

Published by —
Director, Research Institute,
Varanaseya Sanskrit Vishvavidyalaya,
Varanasi



Printed by—
Baladeva Das
Samsar Press (Private) Ltd.
Kashipura, Varanasi.

संस्पूर्णानन्द-ग्रन्थमाला

(५)

ज्योतिर्विज्ञानम्

अर्कसोमयाजिना श्रीधूलिपालेन विरचितम्

प्रकाशितं

वाराणस्याम्

१८८६ तमे शकाब्दे

प्राप्तिस्थानम्—

प्रकाशनविभागः

वाराणसेयसंस्कृतविश्वविद्यालय.

वाराणसी—२

मूल्यम्—नव रूप्यकाणि

॥ श्री. ॥

विज्ञप्तिः

ज्योतिर्लिङ्ग समाध्याय

श्रीविश्वनाथसहकम् ।

ग्रन्थं प्रकाशयाम्यद्य

ज्योतिर्विज्ञाननामकम् ॥

कर्तास्य धूलिपालाख्योऽ

र्कसोमयाजि-पण्डितः ।

आन्ध्रीयदेशवास्तव्यो

वेदवेदाङ्गपारगः ॥

ग्रन्थेऽसिन् ज्योतिर्षं शास्त्र

सम्यगेव प्रकाशितम् ।

संमेल्य प्राच्यपाश्चात्ये

ज्योतिःशास्त्रे उभे अपि ॥

सिद्धान्तश्चाप्यशास्त्रस्य

तेन स्पष्टो भविष्यति ।

आशा बलवती चेद्य

मम क्षेत्रेशशर्मणः ॥

अयं प्रकाशितो ग्रन्थ

प्रदेशशासनाशया ।

सम्पूर्णनिन्दमालायां

स्यादेव पञ्चमं सुमम् ॥

PRESENTED BY
Ministry of Education
. Govt of India....

ग्रन्थपरिचयः

श्रीमन्मद्गुरुपादकञ्जयुगलीन्यानं प्रकुर्वन् सदा
 स्तुवन् विघ्ननिवारणक्षममरं हैर्मन्मडिप्रद्वयम् ।
 आद्याचार्यमुज्जारविन्दगलितामाचम्य याचां सुधां
 व्याख्यास्ये विदुधैः खगोलविषयानद्यावधि द्योतितान् ॥
 आचार्यार्यभटं नमामि सततं सिद्धान्तविद्यागुरुं
 लल्लाचार्यमथो वराहमिहिरं तं ब्रह्मगुप्ताभिधम् ।
 साक्षाद्भास्कररूपिणं क्षितिगत वन्दे ततो भास्करम्
 ये सिद्धान्तमनन्तशास्त्रमतुलं चक्रुः पुरा भारते ॥

अयं ग्रन्थो मुख्यतया नवीनखगोलीयविज्ञानप्रतिपादकः । तथापि प्राचीनै-
 राचार्यैरे विशेषास्तदीयगोलज्ञानप्रदर्शका गणितकौशलनिरूपकाश्च प्राचीनसिद्धान्तेषु
 दृश्यन्ते, तेषां विशेषाणां ग्रन्थप्रारम्भे प्राचीनसिद्धान्तग्रन्थे स्थालीपुलाकन्यायेनोप-
 निबन्धः कृतः । द्वितीयस्कन्धस्तु नवीनमतेन रविचन्द्रग्रहाणां स्थानगतिगणितप्रदर्शको
 गणितस्कन्धनामकः । तृतीयश्च ब्रह्माण्डस्वरूपवर्णनास्कन्धनामकः साम्प्रतिकदूर-
 दर्शनादियन्त्रसम्पादितज्ञानद्वारा ब्रह्माण्डस्वरूपवर्णनामारभ्य नवीनैः शास्त्रज्ञैः सृष्टि-
 रभूद्वा न वा, कदा बभूव, कथं बभूवेत्याकारकप्रश्नसमाधानपद्धतिं प्रतिपादयति ।

येषां पाठकानां गणितं नाभ्यस्तं शास्त्रम्, ते प्रथमतृतीयस्कन्धपाठेन प्राचीन-
 सिद्धान्तविषयान्नवीनशास्त्रविस्तृतिपद्धतिं च समाकलयन्ति । अथ गणिते कृतपरिश्रमा
 द्वितीयस्कन्धपाठेन तज्ज्ञानं कर्तुं शक्नुवन्ति । ग्रन्थपाठे आभिमुख्यप्रतिपत्तिसिद्ध्यर्थं
 प्रथमतः प्रथमतृतीयस्कन्धपाठं कृत्वा ततो द्वितीयस्कन्धपाठं कुर्वन्तु पाठकाः ।

एतद्ग्रन्थरचनावसरे बहवो विषया बहुभ्यः पूर्वोभ्यो ग्रन्थेभ्यः स्वीकृताः ।
 तादृशग्रन्थकर्तृभ्यो नमोवाकशतं प्रथमतो मम कर्तव्यमिति भावये । अस्य ग्रन्थस्य
 रचनायां प्रोत्साहकान् उत्तरप्रदेशप्रभुवरान् प्रति कृतज्ञतां निवेदयन् तेषामितोऽधिक
 संस्कृतभाषायां ग्रन्थरचनाप्रोत्साहं दातुं भारतीं सम्प्रार्थये ।

अथ पण्डितेन्द्रान् साञ्जलिरभ्यर्थये—येऽत्र ग्रन्थे गुणास्तानेव स्वीकृत्य दोषान्
 क्षमन्तामिति ॥

इत्थं पण्डितविधेय —
 धूलिपातोपाहः अर्कसोमयाजी ।

विषयानुक्रमणी प्राचीनसिद्धान्तस्कन्धः

विषय.	पृ० स०
वैदिक ज्योतिर्विज्ञानम्	३
वेदाङ्गज्योतिषम्	५
भार्यभटीयादिपौरुषमन्यग्रस्तान्, ग्रहगणितपद्धति	६
पातमन्दोच्चविन्दुव्याख्या	७
भार्यमण्डः	८
लङ्काचार्य	९
वराहमिहिराचार्यः	१०
ब्रह्मगुप्ताचार्यः, मुञ्जालाचार्यः.	११
भौक्त्याचार्य, भास्कराचार्यः.	१२
कमलाकरः, सामन्तचन्द्रसेखरसिंहः	१३
इतरदेशीयज्योतिर्विज्ञानम्	१४
प्राचीनाचार्योक्तविशेषाणां नवीनभङ्गवा उपपत्ति	१५
भार्यरोदितमन्दोपपत्तिः	२०
प्राचीनग्रन्थेषु मन्दस्लोपपत्ति	२२
शीघ्रस्लोपपत्ति.	२५
बुधशुक्रयोर्विशेष	२७
गतिफलव्याख्या	३१
गते शीघ्रफलम्	३२
चक्रगति, अन्ये विशेषा, ग्रहाणां चरकर्मसंस्कार	३३
स्पष्टग्रहान्तराद्यसंज्ञा, ग्रहाणां भुजान्तरसंस्कार, उदयान्तरसंस्कार.	३४
हफर्मसंस्कार.	३६
चान्द्रीयसंस्कारा.	३९
पाक्षिकसंस्कारः	४०
त्रिप्रसन्नाधिकारविशेषा	४१

गणितस्कन्ध.

अगोलाधिकार

गोलीयरेखाग्रामान् गोलीयत्रिकोणमितिश्च

चापीयत्रिभुजानि, त्रिकोणमितिः	४७
समन्वयेचापीयत्रिभुजानां सूत्राणि	४८
खगोलम्, ध्रुवकाणि	५१
ज्योतिषामाभाधिकं दैनन्दिनभ्रमणम्	५२
आश्वमेधविषयः	५४
ध्रुवीयनक्षत्राणि	५७
रवेराभासिकी क्रान्तिवृत्ते सावत्सरिकगतिः	५८
स्पष्टसाधननाक्षत्रकालयोर्मध्ये सम्बन्धः, औदयिकसायमिकनक्षत्राणि, परमक्रान्तिसाधनम्	६०
नक्षत्रेषु चन्द्रगतिः	६१

भूम्यधिकारः

भूगोलस्य मण्डलविभजनम्	६२
अहःप्रमाणसाधने सूत्रम्	६४
चिरात्प्रदिनसख्यागणना	६६
उन्नतिवशेन क्षितिजावलम्बनम्	६७
क्षितिजावलम्बने सूत्रम्	६८
सन्ध्याकालगणितम्	६९
भूमेर्वातावरणवशेन किरणवक्रीभावः	७१
किरणवक्रीभावकलितानि, किरणवक्रीभावे क भुवर्कसाधनम्	७३
किरणवक्रीभावेणोन्नतो वास्तं गच्छतो वा रवेर्विम्बविपर्यासः	७४
किरणवक्रीभावेणोदयास्तकालयोर्मध्ये, किरणवक्रीभावेण क्षितिजावलम्बने विपर्यासः	७५
अशाश्वतानम्	७६
क्रान्तिवृत्तस्य विपुवद्विन्दोश्च निर्णयः	७८
विपुवद्विन्दुस्थाननिर्णये फलाम्स्टीडस्य विधानम्	८०

महाधिकारः

ग्रहगतिविषये केप्लरस्य सूत्रत्रयी	८३
केप्लरसूत्रेभ्यो न्यूटनस्य सिद्धान्ताः	८९
घटीयन्त्रीयकालमानम्	९६
कालसंस्कारप्रमाणानयनम्	९७
कालसंस्कारावयवयोर्द्विहोसाधनगणनाविचारः	९९
प्राज्ञापरसहप्रमाणविचारः	१००
ऋतुविचारणा	१०१
कालमानव्यवहारः	१०३

नाक्षत्रमाध्यमसाधनकालयोः परिवर्तनम्	१०३
सौरकुटुम्बम्, बौद्धस्य सूत्रम्	१०६
ग्रहवेगतात्त्विकम्	१०७
अल्पग्रहयोर्धुक्शुक्रयोगतिविशेषाः	१०८
शुक्रस्य कलाप्रसङ्गः	१११
शुक्रग्रहविषये शुक्लत्वादिविशेषाः	११२
शुक्रग्रहविषये कर्णगणितम्, रविभूकर्णः	११३
ध्रुवगतिविषयः, स्तम्भे ग्रहद्वयमध्ये रवितृतीयचापः	११४
लम्बनाधिकारः			
प्राचीनाचार्याणां लम्बनसाधनम्	११७
लम्बनप्रमाणम्	११८
लम्बनकिरणवृत्तीभावयोरीपम्यम्, लम्बनविम्बप्रमाणयोर्न्यतिकरः	११९
याम्योत्तरवृत्तीयवेधेन लम्बनिर्णयविधानम्	१२०
चन्द्राधिकारः			
चान्द्रनाक्षत्रमासयोः सम्बन्धः	१२१
चन्द्रकलाविषयः	१२२
कलाविरोधोत्पत्तिः	१२३
भूमेः कलाप्रसङ्गः, चन्द्रगोलीयविषयाः	१२५
पार्थिकसंस्कारः	१२६
गुह्यान्तरम्	१२७
समुद्रे तरङ्गहेतुः, चन्द्रकलाज्ञाने मीटनस्य सूत्रम्	१२८
चन्द्रगोलभ्रमः	१२९
सत्यकालिकपूर्णिमाचन्द्रः	१३०
शरदशुक्लविषयः, देशान्तरज्ञानम्	१३१
समुद्रे नौकास्थाननिर्णये सम्मरस्य पद्धतिः	१३२
प्रपञ्चयात्रिकस्यैकदिनवृद्धिरानी, कालमानव्यवस्था	१३३
निपुणचन्द्रोत्पत्तिः	१३४
अपनांशतः	१३५
वार्षिकलम्बनम्, वार्षिकलम्बनवृत्तिविकाराः	१३६
मान्तिविशेषः	१४०
कान्तिविशेषविचाराः, वार्षिकलम्बनमान्तिविशेषयोः कालसम्बन्धः	१४१
कान्तिविशेषरभ्रवकसाधनम्	१४२

ग्रहणाधिकारः

ग्रहणसम्भारार्थं विशेषप्रमाणम्	१४५
रविग्रहणे विशेषः, चान्द्रमासप्रमाणनिर्णयः, ग्रहणसम्भारज्ञानम्	१४८
चन्द्रच्छाया	१५१
भूमौ चन्द्रच्छायासञ्चारवेगः, वर्षमध्ये ग्रहणसंख्या	१५३
परमसंख्याविचारः	१५४
पाल्दिन्यन सिद्धान्तिनां शारोस्नामको ग्रहणपुनरावृत्तिकाः	१५४

यन्त्राधिकारः

पट्यंशम्	१५५
यन्त्रोपयोजनम्, यन्त्रनिर्माणम्	१५६
याम्योत्तरवृत्तलग्नवेधकम्	१५७
याम्योत्तरवृत्तलग्नवेधकम्	१५८
नाडीवृत्तीययन्त्रम्	१५९
दिगुन्नतांशकम्, सौरयन्त्रम्	१६०
सूक्ष्मानाम्	१६१
स्पष्टसावनकालमानम्	१६२
दूरदर्शनयन्त्राणि	१६३

ब्रह्माण्डस्वरूपवर्णनास्कन्धः

सौरकुटुम्बकथा	१६८
धूमकेतवः	१७३
उल्काः	१७४
सौरकुटुम्बोत्पत्तिकथा	१७५
नाक्षत्र विश्वम्	१७८
नेब्युलाः	१८०
नक्षत्राणां प्रकाशप्रमाणादिविषयाः	१८१
स्वर्गज्ञा	१८३
रविभिन्नीयविषयाः	१९०
सृष्टिकथा	१९१
पिण्डाण्डानां प्रादुर्भावः	१९३
परिमितविश्वम्	१९४
विश्वस्य परिणामवादः, भौतिकशाले नवीनविश्वस्वरूपम्	१९४

खगोलशास्त्रीयविषयसूची	१९९
वेधशाला	२००
आकर्षणसिद्धान्तोपविषय	२०३
भूमी रवि परितो भ्रमति, गुरुश्चन्योर्मध्ये विकर्षणस्कार	२०७
विकर्षणे कक्षद्विशेष	२०८
पेलमोर वेधशालाया वेधक्रम	२०९
शान्द्रज्योतिशास्त्रम्	२१३
ऐन्स्टायिन् पण्डितस्य सापेक्षसिद्धान्त	२१४
भूमेर्वातावरणम्, अन्तरिक्षम्	२१८
भारतीयपञ्चाङ्गपद्धति	२२१
कृत्तिकर्षणशवर्णनम्, इतिपतिवर्णनम्	२२३
उपयुक्तग्रन्थनामानि	२२५
परिभाषा	२२७



ज्योतिर्विज्ञानम्

प्राचीनसिद्धान्तस्कन्धः

वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रवृत्ता यज्ञा प्रोक्तारते तु कालाश्रयेण ।
शास्त्रादस्मात् कालबोधो यत स्यात् वेदाङ्गत्व ज्योतिषस्योक्तमस्मात् ॥

इति भास्कराचार्योक्तरीत्या प्राचीने भारते वर्षे वेदोक्तकर्माचरणविषयेऽङ्गकालज्ञानार्थं
ज्योतिर्विज्ञानं प्रादुरभूत् । अयमेव विषयो वेदवाङ्मये स्पष्टं दृश्यते बहुषु स्थलेषु यथा—

“ओम् तानि वा एतानि यमनक्षत्राणि यान्येव देवनक्षत्राणि तेषु कुर्वीत यत्कारी स्यात्
पुण्याह एव कुरुते । यपुण्यं नक्षत्रं तद्दृष्ट्वा कुर्वीतोपबुधुः यदा वै सूर्य उदेति अथ नक्षत्रं नैति
यावति तत्र सूर्यो गच्छेत्, यत्र जघन्य पश्येत्, तावति कुर्वीत यत्कारी स्यात् पुण्याह
एव कुरुते ।”

इत्येतैर्वाक्यैर्नक्षत्राणां मध्ये कानिचिद्देवनक्षत्राणीति कानिचित् यमनक्षत्राणीति
प्रतिपादितानि महर्षिभिः, देवनक्षत्राण्येव पुण्यनक्षत्राणीति, तेषां काल एव पुण्याहमिति च
निर्दिष्टम् । बहो कालाद् एतत्समयपर्यन्तमपि भारते वर्षे नक्षत्राणामेव प्राधान्यमुपदिष्टम्,
तेषामुदयास्तशिरोगतनालानां वैशिष्ट्यम्, सूर्याच्चन्द्रमसोश्च तत्तन्क्षत्रस्थितयः । तत्रास्मिन्
विशेषस्तु श्रूयते बृहस्पत्युर्वेदसंहितायाम्—“वृत्तिरानक्षत्रमग्निर्देवता रोहिणीनक्षत्रं प्रजापति
देवता” इति प्रारम्भे सूर्यमार्गस्थितानामित्युक्ते क्रान्तिवृत्तीयानां नक्षत्राणाम् अर्थाच्चन्द्रमार्गस्यापि
क्रान्तिवृत्त समीपस्थत्वाच्चन्द्रमार्गस्थितानाञ्च अधिदेवता प्रतिपादिता । अयमेव विषयो वैपुल्येन
गणत्रैष्टिकेति प्रसिद्धे ग्रन्थे व्याख्यातो दृश्यते । अनेनैतदुक्तं भवति—प्रायशः सर्वेष्वपि कर्मसु
रश्मिचन्द्रसङ्गतानां वा गुरुशुक्रादिग्रहसङ्गतानां वा नक्षत्राणां तत्फलजनकव्यगूढनया रसगोले
ज्योतिस्वरूपतया प्रकाशमानैर्नक्षत्रैरेव अस्माकं भारतीयानां कर्माचरणे प्रसक्तिः, न तु शीघ्र
मन्दोच्चसपातचिन्दूनां वा अदृश्यानां गोलोपरेताप्रसङ्गे कल्पितानामितरचिन्दूनां वा प्रसक्तिः ।
किमर्थमित्यत्र नक्षत्राणां वैशिष्ट्यमुपदिष्टमित्याशङ्क्यामागम एव प्रमाणम्, फलोपलब्धिरेव वासना
इति वक्तव्यम्, अत्र यद्यपि नवीनकालिकपदार्थविज्ञानशास्त्ररीत्या किञ्चिद्वक्तुं शक्यते । नक्षत्रा
न्तर्मण्डलात् ‘कारिमक्’-किरणा इत्युक्ते विशिष्टरिणा महाशक्तियुक्ता प्रतिक्षणं भूमण्डलं स्पर्शय
न्तीति शृणुमः, ‘यक्स्’ किरणा, गामा किरणा, कारिमक् किरणा इत्युत्तरोत्तरं ज्ञेयानि

स्त्रपुरादिलोहाना गर्भे प्रविश्य सुदूर गमनश्चमा इति तस्मिन् शास्त्रे सम्यग् विमृष्टम् । तेषां किरणान्मुद्भिजादिमानवपर्यन्तानां सर्वेषामपि जीवानां जीवितैर्नित्यं सम्बन्धो यः कश्चिद्वापि स्यादेव । अस्मिन् विषये पदार्थविज्ञानशास्त्रम्, जीनशास्त्रम्, रसायनशास्त्रम्, तैरुपजीव्य वैयशास्त्रञ्च उत्तरस्मिन् काले यदा कदा वापि “यदि चन्द्र अस्मिन् नक्षत्रे तिष्ठति, अनयोः सगतानां किरणानामीदृशी शक्तिर्दृश्यते” इत्याकारकविमर्शनापद्धतिं सज्जनयिष्यतीति ज्ञातुं शक्यते, इयमुपप्रेक्षा । अतीन्द्रियसत्यदर्शिनो महर्षयो मन्त्रद्रष्टारो ये आसन् तेषां वाचो न विप्लुतार्था इति भारतीयानां विश्वासः ।

“वेदास्नावग्रहसर्गप्रवृत्ता यज्ञा प्रोक्तास्ते तु कालाश्रयेण” इत्यस्मिन् विषयेऽस्मिन् वेदवाक्यानि द्रष्टव्यानि—“सवत्सरस्य दीक्षिष्यमाणा एकाष्टमाया दीक्षेरन्, एषा वै सवत्सरस्य पत्नी यदेनाष्टमैतस्याम् वा एष एतां रात्रिं वसति साक्षादेव सवत्सरमारभ्य दीक्षन्ते”, “फलुनी पूर्णमासे दीक्षेरन्, मुग्ध वा एतत्सवत्सरस्य ...चित्रापूर्णमासे दीक्षेरन्” इत्यादिवाक्येषु यज्ञागारम्भे तत्तत्काले कृतश्चेत् तत्तादृशं फलं जनयतीत्यात्मातम् ।

अन्यच्च “नामाशत्याया च पौर्णमास्या च स्त्रियमुपेयात् यदुपेयान्निर्दिन्द्रियं स्यात्” इत्यादिवेदवाक्यानां पर्यादिनयोः स्त्रियां सगतस्य पुरुषस्य निर्दिन्द्रियत्वं निर्दिशतां सत्यं नवीनकाले परीवर्धमानं वैद्यशास्त्रं जीनशास्त्रं वा व्याख्यातुं क्षमं भविष्यति इत्याशां प्राप्नुमः । पूर्वोक्तं विषयैरयं परामृष्टोऽर्थः—एतद्गोत्रे समुपज्ञानां वर्धमानानां च उद्भिजादिमानवपर्यन्तानां जीवानां मध्ये नित्यं सम्बन्धो दृश्यते । चन्द्रकलावृद्धिक्षयौ पुरस्कृत्य मानवमेधामु विकारा दृश्यन्ते । अनध्यायदिनानामियमेवोपपत्तिरुक्त्या । उन्मत्तैरमापौर्णमास्योदितविकारा प्राचये नानुभूयन्ते ।

तत्रादौ वैदिकं ज्योतिर्विज्ञानम्

वेदवाङ्मये प्रतिपादितज्यौतिषाद्यान् पुरस्कृत्यैव तात्कालिज्योतिर्विज्ञानं स्यापि निर्णेतुं नहि समीचीनम् । कुत इति चेत् ? वेदेषु य एव विषयाः कर्मफलज्ञाने व्यावयवीभूतास्त एव प्रतिपाद्यन्ते, नेतरे गणितविषयाः । अतः कारणात् तदानीन्तने काले गणितपद्धतिर्वा, पञ्चाङ्गरचनापद्धतिर्वा, यन्त्रोपकरणादिकं वा इत्यादिविषया अस्माकं तिरोहिता एव ।

अत्र मानवजातिपरिणामवादस्ताः पाश्चात्त्यपण्डिताः केचित् मन्त्रकर्तृन् सामान्यपुरुषानेव प्रकल्प्य तदानीन्तने काले ज्योतिर्विज्ञानं सूर्याच्चन्द्रमसोर्गतिवशादानीतं तिथिनिश्चयज्ञानमात्रं पर्यवसन्तस्मातिपरिणतमिति ब्रुवन्ति । अत्र विषये मन्वते प्राच्यपण्डिताः किमित्युक्ते मन्त्रद्रष्टारो वसिष्ठादयो महर्षयोऽतीन्द्रियज्ञानवन्तः क्रान्तदर्शिनस्तत्त्ववेत्तारस्ते सर्वज्ञा एव ।

आविर्भूतप्रकाशानामनुपप्लुतचेतसाम् ।

अतीतानागतज्ञानं प्रत्यक्षात्र विरुद्धयते ॥

अतीन्द्रियानसवेष्टान् पश्यन्त्यापेण चक्षुषा ।

ये भावान् वचनं तेषां नागुमानेन बाध्यते ॥

इति हि तेषां मतम् । अत्र तर्क्यमाणे विषये उपर्युक्तरीत्या वेदवाङ्मयप्रतिपादितज्यौतिषाद्यानेन पुरस्कृत्य तात्कालिज्योतिर्विज्ञानं स्यापि निर्णेतुं नोचितम्, उपर्युक्तकारणशक्ता । अन्यच्च वेदवाक्यार्थो बहुषु स्थलेषु दुरुद्धः सत्स्यपि वेदशास्त्रेषु । कुत इत्युक्ते भाष्येषु बहुषु स्थलेषु पदे पदे प्रयुक्त्यद्वापदेन भाष्यकाराणामपि वेदार्थः कालगमं लीयमानोऽनन्यतो दूरीभूत एवेति वेद्याद्विदम्भिप्रायः । तथापि स्थितस्य गतिदिचन्तनीयेति न्यायेन यावदुपलब्धिं वेदार्थविषया विचि कित्स्यन्ते चेत् केचिद्विषयाः स्पष्टीभविष्यन्ति । त इमे—

(१) ध्रुवनक्षत्रस्य स्थिरत्व प्रतिपादितम् । “ध्रुवक्षितिः ध्रुवोनिधुर्वमसि ध्रुवतः स्थितं त्व नक्षत्राणां मेध्यसि समापाहि वृतन्पतः” अमुमेव मन्त्रं मनसि कृत्वा आर्यमटेनोक्तम्—“मेधीभूता खमध्यस्था” इति । मेधिनाम पशुबन्धनोपयोगि काष्ठम् । यथा पशुः मेधिना बद्धः सन् तत्परितस्तुल्यदूरे भ्रमति, तथैव ध्रुवः परितस्तुल्यदूरे सर्वाण्यपि नक्षत्राणि भ्रमन्ति, ध्रुवनक्षत्रन्तु ध्रुवमेव तिष्ठति ।

(२) “यत्तामेत्ये विपूबान् सपद्यते” । विपुव नाम समरात्रिन्दिवकालः । यदा सूर्यः प्राग्विपुवद्वृत्तसपातत्रिन्दू प्रविशति तदा सर्वेष्वपि देशेष्वहोरात्रे समाने भवति । अनेन विपुवदिनज्ञानेन विपुवदिन्दुज्ञानं भवति । किन्तु विपुवदिन्दोश्चयनं नोक्तम् । रागोले द्विसप्ततिवर्षेषु एकमेवात्र गच्छतोर्विपुवदिन्दोश्चयनं यदि तत्र ज्ञातं भवति, तर्हि तेषां ज्योतिर्विज्ञानं महत् स्थायित्वमधिज्ञातेति वक्तुं शक्यते । विपुवदिन्दुश्चयनं यद्यपि जालाचार्यादिभिः प्रतिपादितम्, किन्तु वेदवाङ्मये प्रोक्तं वा न वेति विमर्शनाया नोक्तमेवेति यत्तव्यम् । उत्तेरसरोऽपि तत्र नास्ति ।

अत्र प्रकरणे लोकाभायै तिलकमहाशयै विश्विदुक्त कृष्णयजुर्देसहितायाम्—
 “फल्गुनीपूर्णमासे दीक्षेत्, मुखं वा एतत्सर्वस्य” इत्युक्त्वा पुनः ‘चित्रापूर्णमासे
 दीक्षेत् मुखं वा एतत्सर्वस्य’ इत्युक्ते सर्वस्यारम्भकं यदिपुनर्वसुर्न तत् कदाचित् चित्रापूर्णि
 मास्याम्, कदाचित् फल्गुनीपूर्णिमास्यामपि बभूवेत्युक्त्वा विपुवद्विन्दो पश्चाच्चरन्तरेण
 ऋतुप्रारम्भकालं पदचान्नीयत इति वेदकालिका आर्यां बुबुधुरित्युक्तम् ।

अत्र प्रकरणवशेन विश्विदुच्यते—अनुमेयं विपुवद्विन्दुचलनविषयं पुरस्कृत्य “एता इ वै
 कृत्तिरा प्राच्यै दिशो न च्यवन्ते” इत्यादिवेदवाक्यपरिशीलने कृत्तिकानां प्राचीदिशुदयनं
 सिद्धयर्थं सैद्धान्तिकोपपत्त्या तासां विपुवद्विन्दुस्थितिः सिद्ध्यति । अनेन यस्मिन् काले विपुवद्विन्दुः
 कृत्तिकास्वतिष्ठति विलोमगगनायां वेदकालं पञ्चसहस्रवर्षेभ्यः प्रागासीदिति निर्णेतम् । अत्र
 नियमे तिलकमहाशयै —“वेदकालेषु विपुवद्विन्दुर्नृगशीर्षे आसीदिति निर्णेतुं शक्यते । अतो
 वेदकालोऽष्टसहस्रवर्षेभ्यः प्रागासीत्” इत्यमन्यत ।

स्पदैव । कथं तर्हि ग्रहाणां पुनः पुनः स्पष्टतयोदाहरणं वेदेषु न कृतमित्याशङ्क्या प्रारम्भ एव समाधानमस्माभिरुक्तम्, किमित्युक्तेऽलौकिकपारमाथिकविषयेषु प्रवृत्तानां वेदयाक्यानां तादृशैर्लौकिकैर्विषयैः प्रसङ्ग एव न स्यात् । तथापि प्रसङ्गवशेन शुक्लवृहस्पती ग्रहौ वेदे उदाहृता वेवेति तिलकमहाशयैर्निर्णीतमित्यलम् ।

अथ वेदाङ्गज्योतिषम्

हित्वा वेदशास्त्रमयप्रतिपादितयोतिर्विषयान् कृते परामर्शे तदर्थोच्यते ग्रहाणां तत्रादाय स्माकं श्रुतिपथं गच्छति कश्चित् संप्रदायः — अष्टादश महर्षयः प्राचीने भारते वर्षे वेदचक्षुरूपं सिद्धान्त-होरा संहितारूपं स्कन्धयत्नात्मकं ज्योतिःशास्त्रं प्रावर्तयन्ति । तेषां नामानि वक्ष्येन उदाहृतानि—

सूर्यं पितामहो व्यासो वसिष्ठोऽपि पराशर ।
वस्यपो नारदो गणो मरीचिर्मनुजङ्गिरा ॥
लोमशः पौलिशश्चैव व्यसनो यमनो भृगुः ।
शौनकोऽष्टादशैते ये ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकाः ॥

अत्राचार्याणां नामग्रहणे पराशरसंहितायां नारदसंहितायां यद्यपि पाठभेदौ वर्तन्ते, अथैतेषामाचार्याणां समसादिनिरूपणं तत्तद्वर्तितसिद्धान्तानामलभेज्जीव दुष्करम्, अतस्तेषां महर्षीणां विषये निरालम्बचर्चां विहाय उपलब्धग्रन्थानामेव कर्तुं पुष्पान् अधिहृत्य यत्किञ्चित् परामृशाम । तत्रादौ वेदाङ्गज्योतिषमिति कश्चिद् ग्रन्थो वर्तते महामना लग्नेन प्रवर्तित इति प्रतिपादितः । यद्यपि याजुषमार्गं चेति वेदाङ्गज्योतिषं द्विविधं प्रसिद्धं वैदिकलोके । यथा वेदस्मृत्यै वेदमन्त्राणि कण्ठे वर्तन्ते गृह्णां वेदपण्डितानाम् । तत्राङ्गज्योतिषमेव लग्ननामोदाहृतं न याजुषं । तथापि ग्रन्थद्वयेऽपि प्रतिपादितानां विषयाणां किञ्चिदेव भिन्नत्वाद् उभयमपि लग्नसम्बन्धीति वक्तुं शक्यते । तत्रोपनिषद्दानमश्वानां मध्ये मुख्या इमे । पञ्चसवसरात्मकं युगमित्यभिहितम् । एकस्मिन् वसरे पञ्चधिकत्रिंशतीमितानि सौरदिनानि वर्तन्ते । पञ्चवर्षां मन्वयुगारम्भो यदा घनिष्ठानश्वसंहितौ सोमार्गं स्वराक्रमेते । सूर्याचन्द्रमसौ अविश्रादौ उदीचीं प्रपद्येते । सापार्धं च दक्षिणामुदग्दक्षिणायने माघभागयोर्मन्वतः । षष्टिं सौरमासां, द्विषष्टिश्चान्द्रा, ध्रुवाहास्त्रियन् ।

अत्रापि परामर्शः—एकस्मिन् वसरे यदि पञ्चधिकत्रिंशतीमितान्येव दिनानि चेद् इयं व्यवस्था साम्प्रतोलम्बस्य वदन्त्यं साराधपञ्चदिनाधिकस्य विरुद्धमिव दृश्यते इत्याशङ्क्या परस्यत गोर्षेकु नाम्ना आङ्गलपण्डितेन इतः पूर्वमेव रचितं ग्रन्थम् “सप्यन्तो गोना” इति श्रीष्टात् पञ्चाशदधिकसप्तदशशतवर्षेभ्यः पूर्वं कुजमण्डल भूगोलस्य अन्तःसमीपे गच्छन् पृथिव्या तीव्रं कञ्चोत् प्रत्यक्षकायमकरोमिति, तत्र परं सूर्यं परिलो भ्रमतो भूगोलस्य कक्षेन विरगितेति । वर्षप्रमाणं पूर्वं पञ्चपञ्चत्रिंशतीमितदिनद्वयमेवेति, परं पञ्चमिरपिरीकृतमिति । इदं निर्वारं पूर्वं ग्रन्थेषु प्रतिपादितान् विरक्तान् स्यूज्यता मन्वाना विमर्शकालत्तादृशा विषयान्तकक्षालोप

लब्धा भवेयुरिति, तेषु ग्रन्थेष्वितोऽधिकं बद्धादरा भवेयुरिति मन्मदे । अमुमेन विषय मनसि
कृत्वा वराहमिहिराचार्येण भणितम्—

आश्लेषार्धादक्षिणमुत्तरमयन रवेर्धनिष्ठाद्यम् ।

नूनं कदाचिदासीत्येनोक्तं पूर्वशास्त्रेषु ॥

साम्प्रतमयन सन्निवृत्तः कर्कट्यात्र मृगादिश्चान्यत् ।

उत्ताभावो विकृतिः प्रत्यक्षपरीक्षणैर्व्यक्तिः ॥ इति ।

अन्यच्च, वेदाङ्गज्यातिषे ग्रहगणितं वा ग्रहगणितं वा नोच्यमानं दृष्ट्वा तस्मिन् काले
ग्रहगणितं नाजागरीदिति वक्तुं नोचितम् । तस्य वेदोक्तकर्मविषयस्य ज्ञानैरप्रतिपादकत्वाद्
इत्यनम् ।

पातमन्दोच्चिन्दुव्यवस्था

सधत्सरे रविर्मेत मागेण गच्छति नक्षत्रेषु तन्मार्गं क्रान्तिवृत्तमभिधास्यन्ति । चन्द्रस्य इतरेषा ग्रहाणां च पन्थानः क्रान्तिवृत्तानि विचित्रिचिन्तानि मण्डलानि तेषां क्रान्तिवृत्तेन यत्र सपाताः, ते विन्दवः पाता इत्याभिधीयन्ते । अयं मन्दोच्चा । अत्र विद्यते नवीनगणितपद्धतेः प्राचीनपद्धतेश्च भेदः । 'कोपर्निकस्'नाम्ना क्रौडानन्तरमेकादशतमशतान्दे निर्णीतं ग्रहाः सर्वे सूर्ये परितो भ्रमन्तीति । भूमिरपि तेषां मध्ये एको ग्रह इति, भूमिं परितः भ्रमन् चन्द्रो उपग्रह इति च । अयमेव विषयो विपुलतया 'केप्लर'ख्येन पौडशतमशतान्दे त्रिभिर्ग्रहगतिसूत्रे प्रतिपादितः । सर्वेषामपि ग्रहाणामुपग्रहाणां च पन्थानो नहि साक्षाद् वृत्तानि, किन्तु दीर्घवृत्तानीति । दीर्घवृत्तस्य यौ केन्द्रस्य उभयपार्श्वयोस्तुल्यदूरे विद्यमानौ नामौत्याख्यातौ, तयोरेकस्मिन्नामौ रविविद्यत इति । चन्द्रविषये भूमिर्नामौ विद्यत इति तत्र प्रथमसूत्रार्थः । केप्लरस्य सूत्राणामुपपत्तिं कल्पयन् 'न्यूटनः' प्रत्यपादयत् किमियुक्ते रविग्रहान् आकर्षन् तानात्मानं प्रदक्षिणीकारयतीति, कथं तर्हि आकृष्टा ग्रहाः रविं प्रति गच्छेयुः, कथं दीर्घवृत्तेषु भ्रमन्तीति आशङ्कयाम्, तेषां सृष्टिकाले स्वयं सिद्धान्ता गतीनां सद्भावेन तथा वृत्तेषु गच्छेयुरिति सिद्धान्ति-तम् । गत्यभावे तावद् रविमेव गच्छेयुः । गतिवशेन आकर्षणं प्रतिषण्टातो नापि दूरं गन्तुं समयां दीर्घवृत्तेषु भ्रमन्तीति । नाभिचिन्दौ विद्यमानस्य रवेर्यस्मिन् चिन्दौ ग्रहोऽत्यन्तापटुः स विन्दुर्मन्दोच्चमित्यभिहितम् । तथैव भूमिं परितो भ्रमतश्चन्द्रस्यापि मध्यगत्या आनीतो मध्यग्रहः उपपत्त्या वृत्त एव भ्रमति । तस्य च रागोले दृक्सिद्धस्य स्पष्टग्रहस्य च अन्तरं यद्विद्यते तदन्तर-साधनाय आचार्याः प्रायतन्तः । सूर्यचन्द्रविषये एतदन्तरं मन्दफलमित्याचख्युः । इतरग्रहविषये तद् मन्दफलं शीघ्रफलं सम्मिश्रमिति । अत्रोपपत्तिं संपूर्णतया अग्रे वक्ष्यते । किन्तु प्राचीननवीन-मतभेदप्रदर्शनार्थं किञ्चिद्वक्ष्यामः । रविं परितो भ्रमति भूर्नवीनपद्धत्या । अस्मासु भूदृष्टे वर्तमा-नेषु भूमिं स्थिरां प्रकल्प्य रविरेव भ्रमतीति वक्तुं शक्यते । अतो भूमिर्दीर्घवृत्तनामौ तिष्ठति । रविर्दीर्घवृत्ते भ्रमति । चन्द्रस्तावद् धरया आकर्षणेन धृतः सन् धरां परितो दीर्घवृत्ते साक्षादेव भ्रमति । धरा च नाभिस्थाने तिष्ठति । अतो रविचन्द्रावुभावपि भूमिं परित एव भ्रमत इति सिध्यति । इतरे ग्रहास्तावद् रविं परितो भ्रमन्ति दीर्घवृत्तेषु । रविश्च तेषां नामौ विद्यते । तेषां मध्ये भूमिरेका । अनेन ग्रहा भूमिं परितो न भ्रमन्ति । अतस्तेषां कदाचिद् वक्रता कदाचित् स्तब्धत्वमित्यादिकं सिध्यति । भूदृष्टविद्यमानानामस्माकं तस्माद् मध्यगत्या वृत्ते भ्रमतः स्पष्टया इत्युक्ते वास्तविकता गत्या दीर्घवृत्ते भ्रमतो ग्रहस्य अन्तरं गणितकलितं मन्दफलं नाम चक्रः । अतः "चन्द्रसूर्योऽस्यौ स्थाता मान्देनैकेन कर्मणा" इति यदुक्तं प्राचीनगणिते तन्नवीनगणितेनापि उपपन्नम् । इतरग्रहविषये तावद् वृत्ते भ्रमतो ग्रहात् दीर्घवृत्तस्य ग्रहं साधयितुं यदुपदिष्टं मान्द-फलं तद् ग्रहं सूर्यनाभिकं दीर्घवृत्तस्य साधयति । तादृशं ग्रहं पुनर्भूदृष्टरूपद्रूपेण वा दृक्सिद्धं कर्तुं सूर्यनाभिग्रहस्य द्रष्टृकेन्द्रग्रहस्य यावदन्तरं तत् शीघ्रफलमित्याचख्युराचार्याः । मान्दफलसाधने मध्यग्रहस्य दीर्घवृत्ते विद्यमानस्य नाम्भेदूरापटुविन्दोर्मन्दोच्चस्य मध्ये यावदन्तरं तदपेक्षितं मन्दकेन्द्रमित्यभिहितं च । शीघ्रफलसाधने मन्दफलं सद्रूपस्य मन्दस्पष्टग्रहस्य, इत्युक्ते सूर्यनाभिकं

दीर्घवृत्तस्य ग्रहस्य, सूर्यस्य च मध्ये यावदन्तर तदपेक्षित शीघ्रकेन्द्रनामसंज्ञितं च । मन्द केन्द्रेण यथा मन्दफल साध्यते, तथैव शीघ्रकेन्द्रेण शीघ्रफल साध्यत इत्यर्थः । मध्यग्रहात् स्पष्टग्रह साधन स्पष्टीकरणमित्यभिधास्यन्ति । इयं स्पष्टीकरणपद्धतिरग्रे साकन्त्येन प्रतिपाद्यते । प्राचीन नवीनमतयोर्मैत्रेयस्य प्रदर्श्यते । किन्तु मुख्यतया विद्यमानो भेदोऽद्य परिभाषितव्यः । नो चेद् आचार्यपरम्परया उत्तरोत्तरं प्रतिपादिता गणितविशेषा न बुध्यन्ते । सोऽयं भेदः —

भूमेमध्य खलु भवलयस्यापि मध्यं यत् स्यात्
यस्मिन् वृत्ते भ्रमति सचरो नास्य मध्यं कुमध्यम् ।
भूस्थो द्रष्टा नहि भवलये मध्यतुल्यं प्रपश्येत्
तस्मात्तज्ज्ञौ क्रियत इह तदोक्तं मध्यस्ते ॥

इति भास्कराचार्योक्तरीया प्राचीनगणिते आचार्ये स्पष्टग्रहः वृत्त एव भ्रमतीति, किन्तु तस्य वृत्तस्य केन्द्रं भूमध्ये पततीत्युक्तम् । अत्रोपपत्तिः प्रतिवृत्तभङ्ग्या नीचोच्चवृत्तभङ्ग्या इति च द्वाभ्यां भङ्गीभ्यां प्रदर्शिता । अनया भङ्ग्या साधितं फलं यद्यपि नवीनवृत्तभङ्गीसाधितेन समं भवति ईषद्वैषम्येण । प्राचीनैः ग्रीसुदेशीयैश्च इयमेव नीचोच्चवृत्तभङ्गी प्रदर्शिता । अतः प्राचीन काले सिद्धान्तो देशादेशं व्याप्त इति वक्तुं शक्यते, तत्तथास्तु ।

अथ मन्दफलसाधने यस्मिंहितं मन्दोच्चम्, चन्द्रविषये तस्य मन्दोच्चस्यापि प्रतिवसरं भिन्नभिन्नं स्थानमभिज्ञातमाचार्यैः, तस्य गतिश्च सूत्रं साधिता । चन्द्रमन्दोच्चस्य यथा विद्यते गतिं सूर्यवेतरेषामपि ग्रहाणां मन्दोच्चानां गतयो विच्येत् । तां कियत् इत्याशङ्क्य कल्पादौ मन्दोच्चान्यपि ग्रहे साकमभिन्यादौ तस्युरिति सभाष्यं साम्प्रतिकस्यानस्तित्यर्थं किय-यस्तेषां वार्षिकं गतयो भवेयुरिति कुट्टकोलविधिना विलोमगणितेन तेषां गती सिद्धिरुच्यते । अत्र विषये नवीनैरातिष्यते—ग्रहाः सर्वेऽपि पातमन्दोच्चसहिता कल्पादावभिन्यादावतिष्ठन्तित्यनं न किमपि मानम् । कल्पकालश्च तत्तद्ग्रहगणकालानां पूर्णाङ्कवृत्त्या कल्पितं, न तु वास्तविकं । अतः चन्द्रमन्दोच्चं हिता इतरग्रहमन्दोच्चानां गतया न दृक्क्षिप्ता इति । अत्र इतरमन्दोच्चानां गतयोऽन्यथा वपश्यतेनापि नोपलभ्यन्ते । अनस्तेषां गतयो दृक्क्षिप्ता अपि गणितक्रमेण न साधन्त इत्यवगन्तव्यम् ।

आचार्यभट्ट

अथ साम्प्रतिकग्रहण्या भारतखण्डे सिद्धान्तशास्त्रस्य मूलपुरुष इति वक्तव्यम् । “आचार्याणां पदवी ज्योतिष्या शतया यनो याति” इति भास्करोक्तिं पुरस्कृत्य आचार्यपदं प्रथमतः आचार्यभट्टेति । अत एव तं पदे पदे शत्रुमित्र विमृशन्तपि प्रसङ्गान् स्वीयं स्पष्टतायमाचार्यभट्टं तुल्यफलं व्यरचन्, नायथा कर्तुं प्राभवन्च ।

पञ्चमशताब्दिपर्यन्तं व्यतीताम्यस्य युगपात्रा ।
अधिकां विशतिरब्दास्तदेहं मम जन्मनोऽतीता ॥

इत्यार्यभटेनैव स्वीय जन्म वसुनगान्निमित्ते शाकेऽभूदिति गदितम् । “कुसुमपुरेऽन्य-
चित्तं ज्ञानम्” इत्युक्तत्वात् सम्प्रति पटनानाम्ना प्रसिद्धे नगरे तेन ग्रन्थो व्यरचीति ज्ञायते ।
तेन ग्रन्थे यत्र कुत्रापि शकचर्चा न कृता, प्रायः शकप्रचारस्तस्मिन् समये यावद्भारतर्षे
नासीदिति वक्तव्यम् । भूमिः स्वस्या ध्रुवक्षामवलम्ब्य प्रदक्षिण भ्रमतीति वस्तुमार्यभट एव
प्रथम इति वक्तव्यम् ,

अनुलोमगतिर्नोऽस्यः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् ।

अचलानि भानि तद्वत् समपस्चिमगानि लङ्कायाम् ॥

इति श्लोकस्य स्पष्टं तदर्थप्रतिपादनात् । यद्यप्यमुमयं खण्डयन्तो द्विवाः श्लोकास्तस्मिन्नेव
ग्रन्थे दृश्यन्ते । तेऽप्यव्याख्यातृभिः प्रक्षिता इति मन्तव्यम् , व्याख्यानेध्वमूलाना दोषाणा
दृश्यमानत्वात् । आर्यभटेन बुधशुक्रयोर्विलक्षण स्फुटीकरणमुक्तम् ।

लल्लाचार्यः

आर्यभटानन्तरं तच्छिष्याणामग्रणीर्लल्लाचार्यः ‘शिष्यधीवृद्धिदम्’ इति कश्चिद् ग्रन्थं
नखाब्धिशके (४२०) अरचयत् । अर्वाचीन सिद्धान्तग्रन्थरचनायामयमादर्शग्रन्थ इति
वक्तव्यम् । यतो ह्यमुं ग्रन्थ मनसि कृत्वा भास्कराचार्येण सिद्धान्तशिरोमणौ रचितः ।
शिष्यधीवृद्धिदे ग्रहगणितकर्म सम्यगुपदिष्टम् । आर्यभट्यन्वात् तात्कालिकप्रचारिततन्त्रेभ्यश्च
बहवो विशेषा लल्लेन प्रदर्शिताः स्पष्टाधिकारस्य ३६-३७ श्लोकयोः—

केचिद्वदन्ति बुधशुक्रपरिस्फुटत्वं

मध्यान्मृदूचरहिताद् मृदुना फलेन ।

शीघ्रोच्चमध्यरहिताच्चलसन्नितेन

संसाधितेन सफलेन सृष्टिद्विध्यात् ॥

भानोः फलेन परमेण दलीकृतेन

स्यष्टो भृगुर्निरहितोऽतिपरिस्फुटः स्यात् ।

सूर्योच्चवर्जितशशाङ्ककजशीघ्रनुज्ञा

ज्ञानेन भास्करफलेन कुजोऽर्कवच्च ॥ इति ।

बुधशुक्रयोः कुजस्य विलक्षणस्फुटीकरणमभिहितम् । मध्यमाधिकारान्ते च चन्द्रमन्दोद्ये
इतरग्रहशीघ्रोच्चेषु चार्यभटमतानुसारेणागतेषु बीजसंस्कार उपदिष्टः । दक्षिणद्वये बीज-
संस्कारोपदेशायायमेव आरम्भः । अयं बीजसंस्कारः कथमावश्यकभूत इति तत्पर्यमाणे तत्र
हेतू सदृश्येते ।

(१) ग्रहाणामुपदिष्टानु मध्यगतितु कालक्रमेण सूक्ष्मान्तर स्थूलतया परिणत भवति ।

(२) ग्रहाणा विषये मध्यलेटाना दक्षिणद्वाना च यावदन्तर शीघ्रमान्दस्त्वस्मिन् तस्य
दोष्येण मान्दत्वेन च विभजने क्रियमाणे आचार्यैस्तयोः शीघ्रमान्दस्त्वोरन्तरमपतत् । तदन्तर-

परिष्फरणाय यदुपदिष्टं ग्रीजं सत् स्थिरं भवति नार्हति येषं येषं भिन्नं भवतीत्यर्थः । अतो बहुभिरर्वाचीनैर्गुह्यप्रकारं ग्रीजं प्रत्यपादीत्यवगन्तव्यम् । शीघ्रमानन्दफल्योर्व्यतिरुस्य सग्य गदर्शनेन "शैथ्यं मान्दं पुनर्मान्दं शैथ्यं चेति चतुर्विधम्" इति फणितिरुचं यथा दृग्मिस्राट् जनयति तदग्रे वक्ष्यामः । ललाचार्येण शृङ्गोन्नत्यधिकारे चन्द्रशुक्लानयनमुक्तमज्यया नील युक्तियुक्तं शोभते यन्नाच्याये ।

वराहमिहिराचार्यः

वराहमिहिराचार्यो विक्रमार्कस्य सभाया विद्यमानानां नवरत्नानां मध्ये रत्नमेकमिति "ख्यातो वराहमिहिरौ नृपतेः सभाया रत्नानि वै वररुचिर्नव विक्रमस्य" इति श्लोकेन वाचित् प्रतीतिः । भट्टोत्पलमतेनायं मागधो द्विजः । "आवन्तिकोऽस्मि" इति वराहेणैव दत्तेन विरचिते बृहज्जातके चोक्तम् । अनेन रचितानां बहूनां ग्रन्थानां मध्ये पञ्चसिद्धान्तिका, बृहत्संहिता, बृहज्जातकं चेति मनुष्यायमानाः । तेषां पञ्चसिद्धान्तिका सैद्धान्तिको ग्रन्थः । तत्कालप्रचरिता सौरादयः पञ्चसिद्धान्ता तत्रोल्लिखिता इति तथा नाम कृतम् । बृहज्जातके यत्र भाषापदप्रयोगेण वराहस्य यत्रसिद्धान्तपरिचय आसीदिति वक्तव्यम्, अस्य ग्रन्थरचनाकालः सप्तशतवैदः (४२७) मितः शकः ।

आश्लेषार्धादक्षिणमुत्तरमयनं रवेर्धनिष्ठाद्यम् ।

नूनं कदाचिदासीद्येनोक्तं पूर्वाश्लेषे ॥

साम्प्रतमयनं सवितुः कर्कशाय मृगादिश्चान्यत् ।

उच्चाभासो विवृतिः प्रत्यक्षपरीक्षणैर्गच्छति ॥ इति ।

श्लोकान्यामयनचर्यनपरीक्षणे वराह एव प्रथम इति वक्तव्यम्, अत्र किञ्चिद् व्याख्या यते । येन केनापि कारणेन वेदे नक्षत्राणि वृत्तिनादीन्युगाहानि । तत्राऽभिमुखा वै इति कारणेन वा विपुलद्विन्दा वृत्तिनास्वतिष्ठति कारणेन वा वृत्तिना नक्षत्रचक्रादौ प्रतिष्ठिता । वराहकाले तु नक्षत्रचक्रं द्वादशमश्विन्यादि दृश्यते । तस्मिन् काले च विपुलद्विन्दुरश्विन्यादावातिष्ठतेति तेन कण्ठोक्तया भणितमुपयुक्तद्विन्दुश्लोके । आर्यभट्टाचार्यस्य वराहनागसंज्ञत्वात् तयोः काल एव तत्र पूर्वं वृत्तिना दितया पठ्यमानं नक्षत्रचक्रं विपुलद्विन्दुम्यतिमवष्टम्भाश्विन्यादिकं कृतमिति वाचित् प्रतीतिः । अत्रापि चक्रन्याश्विन्यादितया पठ्यमानत्वात्, मेघदिशशीनमश्विन्यादितो वनस्पतनाच्च राशिसंक्रमणकाला अवसराश्विन्यादादौ काश्यपस्य वर्षमानं प्रज्ञेयं भिद्यन्ते । सम्प्रत्युत्तरायणस्य पुष्यकलस्य मकरसंक्रमणकालाद् विषयपिनिदिनेभिन्नमानत्वात् कर्मकाण्डे मकरसंक्रमणपर्यन्तमारब्धेऽनुत्तरायणे दक्षिणायनमिति गक्यपाठः छान्दोग्ये यः प्रचरति सोऽयं इव शिष्यते बहुभिरनुना । तत्रपात्तुः ।

वराहोऽस्तिकृतवृत्तिसमादरमस्य तदैव ज्योतिर्विज्ञानं प्रचारयन् जीवितं निनाय । तत्कृताया बृहत्संहिताया जगत्संज्ञमिति प्रसिद्धं च परामृष्टम् । यत्र भूमेरन्तर्जं किञ्चिद्दूरे

प्रवहतीत्याकारकज्ञान तत्रोपन्यस्तम् । इदं नवीनभूगर्भशास्त्रैरवश्यं निम्नग्न्यम् । यदि वराहप्रतिपादित सत्यमेव भवति तर्हि तज्जगत्गर्भशास्त्रं महदेव भवति, विशेषणोकोपमारकञ्च भवेत् । भारतीयज्योतिष्शास्त्रज्ञै रचितानां फलग्रन्थानां सयासयनिवेक कालक्रमेण फलोपलब्धिगणदेव सिद्धयति ।

वराहकृपाया पञ्चसिद्धान्तिकाया ग्रहो गणितस्कन्धविशेषा मिहिता, तत्कृताः सर्वेऽपि ग्रन्थास्तदीय स्कन्धनयपाणिडित्यमद्वितीय प्रकटयन्तीत्यलम् ।

ब्रह्मगुप्ताचार्यः

नरापञ्चशके (५२०) ब्रह्मगुप्ताचार्यस्य जनिरभूत् । श्रीन्याममुखाख्यस्य नरेन्द्रस्य राज्ञ काले स न्यवसत् । खगोलगणिते शके (५५०) ब्रह्मस्फुटसिद्धान्तम्, सप्ताष्टपञ्चमिती शके खण्डखाद्यन्नामकं करणं व्यरचयत् । अयं विष्णुगुप्तस्य पौत्र इति गुप्तपदान्ताद् वैद्यकुलोद्भूत इति प्रतीयते । अयमेव गणकचक्रचूडामणिरिति भास्कराचार्येण गुरुतया स्वीकृतः । नहि तस्य साक्षात् शिष्यः, किन्तु तस्यागम प्रमाणतया स्वीकारेत्तर्यम् । ब्रह्मगुप्ताचार्येण स्वसिद्धान्ते आर्यभट्ट वराहमिहिर श्रीसेन विष्णुचन्द्रादितत्पुत्रपराः परव्यता विशेषा उपन्यन्ताः । तैरेव तस्य पाणिडती महतीति वस्तुं शक्यते । कुट्टकगणिते वर्गप्रकृतिगणिते च ब्रह्मगुप्तो विशेषपाणिडित्य प्रकटीचकार । अनेन प्रदर्शित वर्गप्रकृतिगणितमनन्तर खपञ्चवद्व (११५०) शके भास्कराचार्येण चक्रगणनाम्ना विस्तारितञ्च सप्ताष्टसूक्तमितद्वीष्टशके (१७८७) लम्प्राजिनामकपाश्चात्त्यपाणिडितेन प्रदर्शितगणितेन समानं रिभाति । चक्रोपचतुर्भुजस्य वैद्याख्यसूत्रं प्रथमतो ब्रह्मगुप्तेनैव प्रतिपादितमिति हात्सननामकं पाश्चात्त्यपाणिडित्. स्वकीयविकीर्णमितग्रन्थं उल्लिखितवान् । ब्रह्मगुप्तस्य गणितविशेषेण ग्रहरेष चकारेति भास्करेण भणितम् ।

ब्रह्मगुप्त स्वीयसिद्धान्ते यत्र कुत्राप्ययनाद्यचर्चा न चकार, आर्यभट्ट पदे पदे खण्डपत्रपि सर्वेऽपि तस्मिन् काये प्रमाणतया स्वीक्रियमणम् आर्यभट्टमेव ज्ञात्वा तनेनानुसरन् खण्डपत्रक नामकं करणं चकारेति स्पष्टम् । “वरयामि पाण्डितायकमाचार्याभिमतमुत्पत्तम्” इति वचनात् ।

मुञ्जालाचार्यः

“अयनचयनं यदुक्तं मुञ्जालये. स एव यम्” इति भास्करेण उदायितो मुञ्जालाचार्या वेदाष्टगण (५८४) शके लघुमानसनामकं करणं चकार । अनेनायनचयनकायो वेदगुणव्यभिच. (४२४) स्वीकृतः । बल्लेऽयनभाष्येण गोऽप्यनुन्दगोचन्द्र (११९६६९) खण्डपत्रकारे प्रथमपदे कोटिर्धनं द्वितीये ऋग्वृत्तीरे ऋग्वृत्तये धनमिति नवीनगणदयमुत्पत्तः विशेषः प्रदर्शितः । तस्य चन्द्रोच्चरत्नतरेण रश्मिचन्द्रान्तरेण च खण्डचन्द्रे तदीयगती च विशेषसंस्कारं प्रतिपादितः । अयं सन्धारः चन्द्रे “धिरियेगम्” नामकेन सम्प्रतिकर्षकारेण तुल्यो विमतिः ।

लघुमानसं गुप्तमानं चेति नाम्ना द्वौ ग्रन्थौ प्रसिद्धौ शकेन्दुशके (११००) विरचिता विधिः । लघुमाननामकं करणमात्रः खण्डपत्रपि प्रचरति ।

श्रीपत्याचार्यः

अयं चन्द्रबाहुग्रह (१२१) मिते शाक आसीत् । अस्य कृतिः सिद्धान्तशेखरं कियद्भिरेव वर्षे । पूर्वं कलकत्ताविश्वविद्यालयपण्डितेन श्रीननुवाभिभ्रेण प्रथमतो मुद्रापितम् । अयं श्रीपत्याचार्यः स्वस्य काले भारतवर्षे महापण्डित इति वक्तुं शक्यते । तद्विहिते पाटीगणित बीजगणितश्च खिलीभूते अयं न दृष्टिगोचरे भवतः । सिद्धान्तशेखरं खिलीभूतमपि पुनरुद्धारं वक्तुं पण्डितः ।

अस्मिन् सिद्धान्तशेखरे बहवो गोलीयविषयाः प्रदर्शिताः, ये ततः परं भास्करेण सृष्टाः । त इमे—(१) उदयान्तरसंस्कारः, (२) अग्रान्तरसंस्कारः । अयं संस्कारो वस्तुतः चतुर्वेदाचार्यगैव प्रतिपादितः प्राचीनाचार्याणां सुनिश्चितं गोलज्ञानं विवृणोति । अमुं संस्कारमन्यत्र विमृशामः । (३) श्रीपतिः स्वस्य भुवमानसाख्ये करणे मुञ्जालोत्तरीत्यायनचलनं प्रत्यपादयत् । (४) वान्ते रवेर्भुजसाधनं यत्सूक्ष्मं कमलाकरेण स्वस्य सिद्धान्ततत्त्वविधेके प्रतिपादितं तत्तु श्रीपतिनैव प्रथमतः प्रदर्शितम् । श्रीपतिः प्रायशो ब्रह्मगुणाचार्यं लङ्काचार्यं चानुसरति ।

भास्कराचार्यः

सहस्रपुलाचलाश्रिते विजयविडनामके सम्प्रति रीजापुरनामते प्रसिद्धे नगरे रत्ननामदशमिते (१०३६) शाके महेश्वरोपाध्यायसूनुर्भास्करः प्रादुरभूत् । अयं काशीको वैष्णववादाय इव प्रतिभातीति श्रीमुधाकरद्विवेदिपण्डितेन विष्णुपुराणीयवचनोपादानादनुमिनम् । अस्य लीलावती, बीजगणितम्, गणिताध्यायः, गोलाध्यायः, करणमुद्रहल्म्—इति ग्रन्थाः सम्प्रत्यस्येतिहासचरं प्रसिद्धा एव । अस्य सर्वतोभद्रयन्त्रनाम्नाऽप्यपि कृतिः स्थेनैवोद्घाटिता, किन्तु नात्रापि दृष्टिगोचरीभूता । अस्य ग्रन्थी गणिताध्यायो गोलाध्यायश्च सिद्धान्तशिरोमणिरिति नाम्ना व्यवहियेते । तस्य सिद्धान्तशिरोमणेर्व्याख्यायां नृसिंहदैवसेनं वासनायार्त्तिरनामि व्याख्याने भास्कराचार्य एव प्राचीनभारतीय गणितज्ञानं गोलज्ञानञ्च परां काष्ठां निनावेति तत्प्रतिपादितैर्गणितिकैः । गोलीयैश्च बहुभिर्भिन्नैर्दृष्टयते । एषा विषयाणां प्रसक्तिं स्थानीयुलाकन्यायेनान्यत्र परामृशामः ।

अस्य भास्कराचार्यस्य स्वर्ग्ये बीजगणिते वर्गप्रकृतिसाधनावसरे प्रस्तापितं चन्द्रनाम्नामहर्षी पण्डितो प्रकटीकरोति, साम्प्रतिकानां गणितज्ञानामाश्चर्यञ्च जनयति । अन्यच्च त्रिप्रस्ताधिकारेऽष्टद्विधिना कोणशङ्कोरानयनम्, स्पर्शाधिकारे तारकागतिगतिसाधनम्, शीघ्रगतिपलसाधने भुजव्याविसारः, कोटिव्यानुपातेन सिद्धयतीति प्रतिपादितम् । चन्द्रनक्षत्रपूरमित्यादयो विशेषा भास्करस्य गणितकौशलं प्रकटीकुरन्ति । तेन प्रदर्शितमक्षक्षेत्रोत्पादनं यथा गोलीयविषयान् सुलभीकरोति तदन्त्यत्र परामृशामः । दिगद्येभ्य एवेनैवानयेन सर्वदिक्क्षायानयनं तस्य शङ्कुच्छायावेधेऽद्वितीयं ज्ञानं व्यनक्ति ।

भास्कराचार्यानन्तरं यद्यपि बहवो गोलज्ञानं गणेशृष्टादैवम्—नृसिंहदैवम्—मुनीश्वरं कमलाकरं रत्ननाथं जगन्नाथं च काश्चन्येन भारते प्रादुरभवन् । किन्तु ते सर्वे भास्करानन्तरं

तदुदितान् विषयान् ज्ञात्वा भाष्यकारोऽभूयति वक्तव्यम् । यद्यप्योद्देशे चन्द्रशेखर-
नाम्ना प्रसिद्धो गोल्ल सिद्धान्तदर्पणमिति प्रसिद्ध ग्रन्थं चकार । तत्र च चन्द्रे साम्प्रतिका, पाश्चा-
त्यगणितसिद्धा, 'धेरियेण्', 'इवेञ्चन्' इत्यादिका, सस्कारा, प्रतिपादिता । इमौ पूर्वो
दितौ सत्कारौ भास्कराचार्येण जीजोपनये ग्रन्थ उपनिषदाविति मया "मेथमेटिक् स्टूडेण्ट्"—नाम्नि
त्रैमासिकपत्रिकाया संख्याख्यान प्रदर्शितम् ।

कमलाकरः

अथ भास्करानन्तर महापण्डित, कमलाकर १७८० शके सिद्धान्ततत्त्वविवेक नाम
ग्रन्थं व्यरचयत् । अथ महाराष्ट्रप्रियो नृसिंहदेवजननूजो दिवाकरदेवजस्यानुन शिष्यश्च ।
अनेन गृह्य पञ्चपातमुद्रया भास्करमुनीश्वरादीना गण्डन कृत येन केनापि हेतुना । तद्विहाया
स्मिन् ग्रन्थे उद्भवो विशेषास्तस्य सुनिश्चितमेषामसदृशपाण्डितोश्च प्रष्टव्यन्ति । ये ये गोलोया
गहना विषयास्ते सर्वेऽपि विनाकर्णगसिद्धान्तीषपद्धतिमस्मिन् ग्रन्थे विराजन्त इति
वक्तव्यम् । भारतवर्षे यस्मिन् समयेऽयं ग्रन्थरचनामकरोत् तदा यूरपदेशे न्यूटनपण्डितस्य
यय, पौडशपर्यमितमासीत् ।

सामन्तचन्द्रशेखरसिंह.

कमलाकरात् पूर्वं परञ्च बह्वो गोल्ल ग्रन्थकर्तारश्चाभूवन् भारते देशे, येषा रचनादिक
सर्वमपि सुधाकरपण्डित, स्वीयगणकतरङ्गिण्या बलिषत् । तेऽत्र ग्रन्थे नोदाह्रियन्ते, यतस्ते
गतानुगतिकतया ग्रन्थान् रचयामासु । किन्तु सामन्तचन्द्रशेखरसिंहनामा बभ्रिर् ओद्देशेन
१८३५ क्रीष्टाब्दे जात, १८९२ क्रीष्टाब्दे सिद्धान्तदर्पण नाम ग्रन्थं व्यरचयत्, यस्मिन्पूर्वो
बह्वो विशेषा दृश्यन्ते । तत्र तेन शिवचन्द्रयोर्लग्ने २२ दिक्कालमिदं ५६'०८" मितञ्च पृथी ।
प्राचीनग्रन्थेषु भास्करादयश्चापि स्थूलेनैव लग्नेन वृत्तास्तत्रयार्थगणनाय न प्रापयन्त । तेषा मा
शिवलग्न ३'५६" चन्द्रलग्नञ्च ५२' ४२" । अयमेकविषयश्चन्द्रशेखरस्य मेषागिरीय
वैषयामर्थश्च प्रमृशयति । अथ चन्द्रशेखर साम्प्रतिककालजातोऽथ्यनम्यन्तहूगभाय इत्य
नेन तस्य नवीनपगोलीयग्रन्थे परिचयो नास्ति, तथापि ये गहना विषया गणिते ग्राह्यत्वेन
ज्ञायमानान् ग्रन्थे दरीदृश्यन्ते । 'धेरियेण्', 'इवेञ्चन्', 'एन्पुर इक्वेण्' इति अथ
संस्काराश्चाद्रीयाः कर्णगसिद्धान्तीयान्तर दृश्यन्ते पञ्चप्रकारो सनमादिस्तोत्रत्रये—

अभौष्टकागेतिषाचन्द्रमन्दा

पथे सिने सविभयूररीनात् ।

शृणो तिमोनार्यमरविनायद्

केन्द्र तरीयाभुजमोर्विकाया ॥ इत्यादि ।

तेषां नामानि तुलान्तर पाथिकं दिग्गमिनी तत्र लिखितानि । यद्यपि प्राचीने भारते
मुगलाचार्य स्तने एतुमानग्रन्थे करग्रन्थ अधी द्वी सत्कारी प्रचलन् । किन्तु तयो
पद्माङ्कक-दिशो प्रचारोऽद्यापि नासीदिति वक्तव्यम् । यस्मात्तत्कार्यं जीजोपनयामक

ग्रहे तौ सस्कारौ लिखितौ । तयोविषयेऽग्रे व्याख्यास्याम, किन्त्यय ग्रन्थ प्रथित इति
 वेचिददन्ति । मुधाकरपण्डित स्वीयगणकतरङ्गिण्या नित्यानन्दोऽपि पाक्षिकस्कार ददाविषय
 योचत् । अस्तु नाम । तान् सर्वानपि ग्रन्थानदृष्ट्वाङ्गलेषा भाषामज्ञात्वा केवलं स्वयं कृपि
 णेन स्वयंकृतवेधेनैव तादृशसूक्ष्मसंस्कारानयने चन्द्रशेखरस्य पाण्डित्यं विशिष्टं ज्ञायते । चन्द्रशेखर
 परमक्रान्ति सार्धत्रयोविंशतिभागमितां स्वीचकार । रवे परममन्दफले १५' कलामित प्रत्यक्ष
 दयत् । सौरवर्षप्रमाणमङ्गीकुर्वन् अयनगतिं ५७ ६ विकलामितामग्रहीन्, सौरवर्षप्रमाणस्य
 वास्तवप्रमाणात् साष्टार्धविकलाधिकृतात् । तावता चन्द्रशेखरोऽयनगतिमीपद्वैपग्येण पञ्चाशद्वि
 कलामितामेव प्रतिपादयामासेति वक्तव्यम् ।

चन्द्रशेखर प्राचीनखगोलविज्ञानल्लिप्ताया अन्तिम कुसुममिति वक्तव्यम् । अत्र पण्डिता
 केवलं पञ्चाङ्गरचनायामेव पर्यवस्यन्तीति दृश्यते । सैद्धान्तिक विज्ञान काश्यं भजति । काश्चित्
 राजनीयसंस्कृतकलाशास्त्रा यदि शास्त्रव्याप्तिं नाकरिष्यद् एतावन्मात्रमपि पाणिन्य भारते
 नाभविष्यत् । अत्र भारते वेधशाला अयन्तमावश्यक्रीभूता । कदा तादृश भागधेय भवतीति
 नो जानीम । तस्मिन्नेव सौभाग्ये सपद्यमाने शास्त्र पुरो गच्छतीति वक्तुं शक्यते । तत्तथा तिष्ठतु ।
 प्रकृतमनुसराम । एष चारित्रिक प्राचीनखगोलज्ञाना विषय परामृश्याथ प्राचीनभारतीयाचार्यै
 र्ये गोलीयविशेषा प्रदर्शितास्तान्नवीनगणितिरुद्धया विमृशाम ।

देशान्तभागे 'सारोस्' नामक ग्रहणपुनरावृत्तिकालोऽष्टादशवर्षात्मको विज्ञात इत्यत्र ग्रन्थेऽन्यत्र व्याख्यातमस्ति । क्रीष्टपूर्व ३८०० वर्षेऽपि 'सार्गस्' नामकस्य राज्ञे सगोलशास्त्रज्ञा व्यासत्रिति ग्रन्थितम् । नभश्चराशीना मेपादिनामानि तत्रत्यानीति चावगम्यत इति पाश्चात्या मुच्यन्ति । बुधदिग्रहाणा स्थानपुनरावृत्तिकालस्तैर्गणित इत्यष्टवर्षमिते काले शुरु. पुनरागम्यविदु गच्छतीत्यामारका विषयास्तैर्विमृष्टा इव गम्यते । वर्षस्य प्रमाण सूर्यसिद्धान्त वर्षप्रमाणमिव सार्धचतुष्फलमितकालेनाधिकृत्या गृहीतम् । रविम दोच्च तैर्दशभागव्यत्यस्त गृहीतम् । अमा पूर्णिमाकालौ ग्रहणकाल इत्यादिका ये ये पञ्चाङ्गविषया वर्तन्ते ते ते तेपा ज्ञाता । अथ 'पार्कस्' नामको ग्रीस्देशीय शास्त्रज्ञोऽस्मादेव देशाच्छास्त्रमभ्यस्तवानित्यनुमीयते ।

ग्रीस्—बाबिलोन् देशे कश्चिदपि क्रीष्टस्य पूर्व ६४० वर्षे 'कोम्' नामकदेशे सगोल शास्त्रपाठशाला प्रवर्तयति स्म । तस्य शिष्या देशादेश गत्वा शास्त्र विस्तारयामासु । क्रीष्ट पूर्व ५८५ वर्षे रविग्रहणमासीदिति ग्रन्थित तै । 'सारोस्' नामककालज्ञान तेषामासीदिति गम्यते । 'धेक्स्' नामक शिष्यस्तस्य ग्रीस देशीयशास्त्र स्वदेशे नीतवान् । 'पैयागरस्' नामक पण्डित ईजिप्टुदेश तदनु प्रादेशश्च गत्वा औदयिकसायमिकनक्षत्राणि परमक्रान्ति भूमेर्गोलत्वञ्च विदितवान् । स च तस्य शिष्याश्च भूमेरात्मभ्रमण प्रतिपादयामासु । 'प्लेटो' शिष्य 'हेराक्लिडोस्' नामको रविभूमि परितो गच्छतीति बुधशुक्रौ रवि परितो गच्छत इति मेने । 'अरिस्तार्कस्' ग्रहभ्रमणस्य रविकेन्द्रकत्ववाद प्रत्यपादयदिति लिखित्वा त तिरश्चकार 'आर्कि मेडोस्' नामक पण्डित । 'पैयागरस्' एव नीचोच्चवृत्तमङ्गौ प्रतिपादितवानित्यनुमीयते । किन्तु तस्या भङ्ग्या सम्पूर्णप्रतिपादन 'एपोलोनीयस्' पण्डितेन कृतम् । 'याडक्सस्' नामक पण्डित क्रीष्टात् पूर्वं नक्षत्राण्यधिकृत्य द्वौ ग्रन्थौ चकार । अलेग्जाड्रिया शास्त्रपाठशालेति काचिदासीत् सस्या ग्रीस्देशे । तत्र 'अरिस्तार्कस्' 'टिमोकारीस्' नामकौ पण्डितौ नक्षत्राणा ध्रुवकाणि ददु । तेनायनगतिस्ताम्यामाविष्कृतेत्युपगम्यते । (१६८८) क्रीष्टान्ते 'जान् बालिस्' गणित शास्त्रज्ञ 'अरिस्तार्कस्' नामकस्य रविचन्द्रगणित मुद्रापयामास । तद्ग्रन्थरचनाकाल क्रीष्टात् पूर्व २७० । तस्मिन् ग्रन्थेऽर्धप्रकाशमाने चन्द्रनिम्बे व्यक्तेन्दु पुरस्कृत्य रविचन्द्रयोर्दूरनिष्पत्ति निर्णय शक्यत इति कथितम् । किन्तु गणित कृत्वा 'अरिस्तार्कस्' रवेर्दूर चन्द्रीयद्विषतीगुणमेवेति निर्णय चकार । 'इराटोस्थेनीस्' नामक पण्डित अलेग्जाड्रिया ग्रन्थालयाध्यक्षो भूत्वा तत्र गोल्यन्त्रनिर्माणपद्धति (२७६ १९६ क्रीष्टपूर्व) विस्तारयामास । परमक्रान्ति २३° ५१ इति प्रतिपादितवान् । भूमे परिधिश्च सूक्ष्म निर्णयामास । तत्र पद्धतिद्वैकदेशान्तरयोर्दशयोरित्युक्ते एनयाम्योत्तररेखास्थितयोर्द्वयोर्दशयोमध्यदूरज्ञानेन । तत्र याम्योत्तरवृत्तगते रवौ खस्वस्तिक दूरवेधेन, खस्वस्तिकदूरान्तरेण यत्रेतावद्दूरदेश तदा चक्राक्षौ कियदिति त्रैपक्षिकेन परिधिरानीत ।

अथ ग्रीस्देशीयपण्डिताना मध्ये रविचन्द्राविव द्वावप्रकाशताम् । तौ 'हिपार्कस्' 'थालेमी' इत्याख्यातौ । 'हिपार्कस्' पण्डितो ग्रहभ्रमणकालानाम्य विदुषद्वितीयं यान्त्रगणितमथ स्पष्टतया कोटोचकार । त्रिकोणमिति सध्दा गणिते खैलम्यं सपादयामास । किन्तु तस्य गिबुव

इति. ३६” विकलात्मिना स्थूला, तस्य कल क्रीडात्पूर्वं १३० वर्षमित । स एव प्रतिवृत्तमङ्गी कल्पयित्वा, १०८० सख्याकानां नक्षत्राणां ध्रुवकाणि प्रकाशप्रमाणाङ्कान् ददौ । इदं यावत् ‘टालेमी’ पण्डितस्य ‘आत्मजेस्टु’ नामकग्रन्थे प्रचुरितम् । ‘हिपार्कस’ पण्डितस्य कृपि ‘टालेमी’ ग्रन्थरचनया सपूर्णां श्लाघ्यती चाभवत् । अलेग्जाड्रिया विद्याशालाया ‘टालेमी’ अन्त्यो गुरुर्हितयुच्यते । तस्यानन्तरं तच्छिष्या एव तस्य व्याख्यातारः । न कश्चिद् ग्रन्थकर्ता तत् परमासीत् ।

अरेबिया—ओमरनामस्तुरकप्रभु क्रीष्टस्य ६४१ वर्षेऽलेग्जाड्रियानगरमजयत् । ततः परं सार्धैकशतवर्षानन्तरं ‘आत्मजेस्टु’ ग्रन्थोऽरबीभाषायामनुवादितः । ‘कालिफ्’ नामक प्रभु बाग्दादनगरे ८२९ सप्तत्यरे वेधशालां निर्ममे । तत्र ‘आल्बामजार’ नामक फलशास्त्रग्रन्थं रचयामास । टोबिन्नेनकोरानामको विद्वान् विपुवडिन्डोर्ल्मन्नसिद्धान्तं प्रत्यपादयत् । नाजीरुद्दीन् १२५० वर्षे ग्रहाणां पदकानि विरचयामास । अयनगतिश्च ५१ त्रिकल्मिता स्वीचकार । पर्पियादेशे मार्गानगरे वेधशालां निर्महन् तत्र तुरीययन्त्रमप्रादिगशं निर्ममे । ‘उद्दग् वेग’ नामक (१३९४-१४४९) ‘तामलेन्’पीत्रः ‘सामर्कैड्’ वेधशालां निर्माय तत्र नक्षत्रपदकानि पुनरुद्धारयामास ।

अथाकर्षणसिद्धान्तस्य मूलप्रवक्ता बहुशास्त्रागामादिपुरुष आजन्मब्रह्मचारी चान-
वरतसरस्वतोपासको मेधया बृहस्पतिसमो 'न्यूटनः' स्वयं कलितचरनकलनसिद्धान्तेन केप्लर-
सूत्राणि व्याचिख्यासुर्नवीनखगोलीयशास्त्रं चकार । अयं क्रमेण गणितशास्त्रस्य बहुमुख-
विजृम्भणेन बहवो मेधाविनः 'अथिन्टर-क्लेरो डलॉन्टर्'-लम्रांज्-लप्लास्' इत्यादिप्रमुखा यावन्नवी-
नप्रहगणितं पूरयामासुरिति वक्तव्यम् । तत्र मुख्यतया लग्राज्-लप्लासर्पाण्डितौ साक्षाद्विचित्राविव
भुवमागतौ सिद्धान्तस्य पारमद्राष्ट्रम् ।

ततः परमेष्ठेन 'यन्त्र'-युगं प्रारभे । अन्यत्र गणितशास्त्रेऽकाण्डताण्डवं वरीवृध्यते स्म ।
खीरकुटुम्बीयग्रहगणितं संपूर्य शास्त्रज्ञाः सम्प्रति नाक्षत्रविश्वविहारं कुर्वन्ति । नक्षत्राणामन्तर्विशा-
नीति यानि वक्तुं शक्यन्ते । दूरस्थपिण्डाण्डा दूरदर्शने भूमेः समीपं नीयमाना विदवं व्याप्नुवन्ती-
त्याकास्सुष्टिरहस्यानि मानवस्य प्रदर्शयितुमलम् । अन्यत्र गणितशास्त्रे 'टैन्सार'गणितमित्येक-
माविष्कृतं गाढसमस्यापरिष्कारे महदायुधमिव जेगीयते । भौतिकशास्त्रं परमाणुरहस्यानि
विभिदे । तद् नाक्षत्रविश्वमन्वेत्य ज्योतिर्भौतिकशास्त्रनाम दधौ वरीवृध्यते च । ऐन्स्टायिन्
पण्डितः 'टैन्सार'गणितेन सापेक्षसिद्धान्तं प्रतिपाद्य न्यूटनस्य सिद्धान्तं विवर्तयामास । तरङ्ग-
शक्तिशास्त्रमिति, परमाणुशक्तिशास्त्रमिति, शाब्दज्योतिरशास्त्रमिति, वर्णपट्टशास्त्रमित्यनेकानि
नूतनशास्त्राण्यहमहमिकया सुष्टिरहस्यानि मानवनेत्रे प्रदर्शयन्ति । जेजीयतां भारती ।

अथ प्राचीनाचार्यैर्गहनविषया गाणितिका गोलीयाः प्रतिपादितास्तान् नवीनगणित-
भङ्गया स्थालीपुलाकन्यायेन प्रदर्शयिष्यामः ।

भास्कराचार्येण रवेः कस्मिंश्चिद् दिने इष्टदिक्छायां साधयितुं प्रदर्शितविधानं यथा—

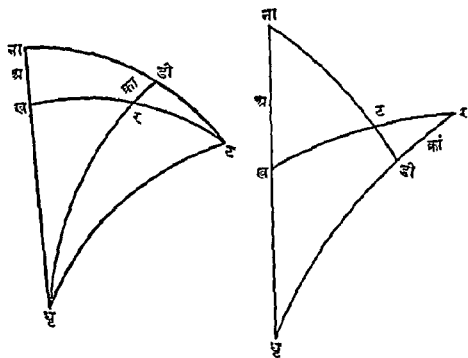
पलप्रभा व्यासदलेन निष्पी दिग्ज्योदधृता तां पलमां प्रकल्प्य ।

साध्याक्षजोवाधतया विनिष्पी स्वाश्यज्ययात्पापमशिञ्जिनी च ॥

ताम्यां दिनार्धयुतिवद् विदध्यादभीष्टदिक्स्थे द्युमणौ क्षुति वा ॥

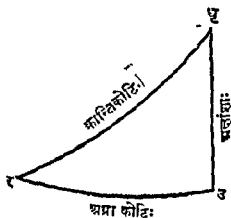
अत्र प्रथमतः छायां साधनं नवीनभङ्गया प्रतिपाद्यते । तद्यथा—पार्श्वस्थयोः क्षेत्रयोः ध्रु =
ध्रुवत्रिभुजः । ए = एव स्वस्तिकम् । २ = रविः । नाडी = नाडीवृत्तम् । अ = अर्जंशः । क्रा =
क्रान्त्यंशः ।

अत्र ध्रु—ए—क—कोणः प्रथमक्षेत्रेऽप्राहीनो नरतिभागात्मको भवति । द्वितीयक्षेत्रे
अप्रासहितो नरतिभागात्मको भवति । अप्रा नाम उदयतो रवेः प्राचीविन्दोश्च मध्ये विद्यमानः
क्षितिजमण्डलीयश्चापः । नवीनगणित उदयतो रवेरदग्निन्दोश्च मध्ये विद्यमानः क्षितिज-
मण्डलीयश्चापो याजिमतीनाम्ना व्यवहियते ।



धृ-र=९०-अ
 र-र=दृगशा
 धृ-र=९०-का

नवीनभङ्ग्या क्षेत्रोत्पन्नं सूत्रम्
 कान्तिकोटी = दृगशाकोटिकोटी
 × अक्षज्या × दृगज्या × लम्बज्या
 × कान्तिकोटी (१)



इदं समीकरणमुपपत्तौ दृक्कोटिज्यालम्बज्यायातेन विभज्य द्वादशगुणितम् ।

$$\frac{१२ \text{ क्रान्तिज्या}}{\text{दृकोटिज्या} \times \text{लम्बज्या}} = १२ \text{ अशस्पर्शज्या} + १२ \text{ दृस्पर्शज्या} \times \text{क्रान्तिज्या}$$

अत्र १२ दृस्पर्शज्या \times क्रान्तिज्या = छायाभुज भवति ।

१२ स्पर्शज्या = फलच्छाया भवति ।

अत्र द्वादशसंख्यदाह् कुमानम् ।

$$\frac{१२}{\text{दृकोटिज्या}} = \text{छायाऋणं (कसञ्जम्)}$$

$$\frac{\text{अतः क} \times \text{क्रान्तिज्या}}{\text{लम्बज्या}} = \text{फलच्छाया} \times \text{भुजम्}$$

अत्र समीकरणस्य वामस्याने विद्यमानो राशि 'कर्णाया' इत्याचार्यैर्व्यवहृतः । अतो व्युत्पन्नम्—

“त्रिभज्याहृताकर्णकवर्णतन्वी” इति भास्करोक्तं पार्श्वस्य क्षेत्रे $r = \text{उदयन् रवि}$ ।
 $उ = \text{उदग्निन्दु}$

$$r \text{ उ} = \text{क्षितिजम्}$$

नवीनभङ्ग्या क्षेत्रोत्पन्न सूत्रम्

$$\text{क्रान्तिकोटिकोटिज्या} = \text{अशकोटिज्या} \times \text{अप्राकोटिकोटिज्या}$$

$$\cdot \text{क्रान्तिज्या} = \text{लम्बज्या} \times \text{अग्रज्या}$$

$$\text{अग्रज्या} = \frac{\text{क्रान्तिज्या}}{\text{लम्बज्या}}$$

भारतीयत्रिकोणमिति सप्रदायेन ज्याकोटिज्ये सर्वत्र त्रिज्याभक्ते नव्यशास्त्रे ज्याकोटिज्ये भवतः । अतः उपर्युक्तसूत्र परिणामितम् ।

$$\frac{\text{अग्रज्या}}{\text{त्रिज्या}} = \frac{\text{क्रान्तिज्या}}{\text{लम्बज्या}}$$

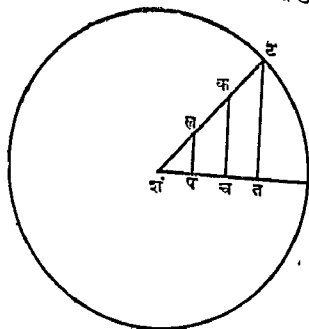
$$\therefore \text{अग्रज्या} = \text{त्रिज्या} \times \frac{\text{क्रान्तिज्या}}{\text{लम्बज्या}}$$

इयमग्रज्या त्रिज्यावृत्तात् छायाकर्णवृत्ते परिणामिता ।

$$\frac{फ \times \text{क्रान्तिज्या}}{\text{लम्बज्या}} = \text{भवतीति व्युत्पन्नम्} ।$$

अतो नवीनचापीयत्रिकोणमिति सूत्र (१) कर्णाभुजफलच्छायायोगतुल्येति प्राचीनस्यै सम्मगुदितम् ।

अथ भास्करोदितसूत्रमुपपाद्यते



पादस्यक्षेत्रे शक =

इष्टदिक्छाया, शल = इष्ट
दिशाया विपुवदिनीयच्छाया,
पल = पलच्छाया । अत्रापि
विशेष । विपुवदिने छायाप्र
सर्वदा प्राच्यपरसूत्राद् विपुवच्छा
यातुल्यदूरे भ्रमतीत्याचार्यैर्भणित
सम्यक् । “कुलाङ्गना सप्रदाय
यथा न जहाति” तथेति ।

अत्र क्षेत्रे त श ट
कोणम् अत्रातुल्य

अत शं ल =

त्रिज्या × पलच्छाया
अत्रज्या

ल क खण्ड यदि साध्यते तर्हि श क = श ल + ल क इति सूत्रेण श क खण्डसमाना
शङ्कुच्छाया साध्यते । अत्र ल क खण्डसाधने भास्करस्य मेधानैशित्य द्रष्टव्यम् । विपुवदिने भ्रान्त्य
भाव, इष्टदिने क्रान्तिर्विद्यते । अत्र श ल खण्डेन द्वितीयक्षेत्रे ख ट चापेन लक्षिताना विपुवदि-
नीयदृग्गणाना ज्या साध्यते । अत श ल खण्ड इष्टाक्षमेति इष्टदृग्मण्डलपलमेति सम्य
गुदित व्याख्याना नृसिंहदैवजेन यथा याम्योत्तरवृत्तगते रवौ विपुवदिने पलच्छाया संप्रत्यते,
तथैवेष्टदृग्मण्डले रवौ विपुवदिने या छायोदेति सा इष्टाक्षमेति भणिता । भ्रान्त्यथा
शाना तुल्यस्वरूपतया “यत्रक्षज्यया ख ट दृग्ज्या लभ्यते क्रान्तिज्यया किमिति”
इत्यनुपातेन र ट ज्या ससाध्य ततो ल क खण्ड साध्यते । अत्र श क = शल +
ल क इति प्रथमद्वितीयक्षेत्राभ्यामुपपाद्यते ।

अत्राशौर्यया ख र चापमुत्पद्यते तथा भ्रान्त्यशौ र टचापमुत्पद्यत इति दर्शन भास्क
रस्य मेधानैशित्य प्रदर्शयति । अत्र सदर्थे बहु व्याख्यातव्यमस्ति, किन्तु ग्रन्थविस्तरमिषा दिद्
मात्र सूचितम् ।

अथान्यदयुदाहरणं प्राचीनाचार्याणां गोलज्ञान प्रदर्शयति । भास्करेण प्राचीदिक्छा
घनमस्मिन् श्लोके प्रतिपादितम्—

वृत्तेऽम्भ मुसमीकृतक्षितिगते केन्द्रस्य शङ्कोः क्रमात्
भाप्र यत्र विशयपैति च यतस्तत्रापरैर्न्यौ दिशौ ।
तत्कालापमजीवयोस्तु विवराद् भाकर्णमित्याहताद्
लम्बज्यासमिताद्गुरुरयनदिस्वैत्रौ स्फुग चालिता ॥

अम्भसा समाने क्षितितरे शङ्कुकेन्द्रकमौष्ठत्रिज्यया वृत्तमेकं लेखनीयम्, तत्र वृत्ते पूर्वाह्णेऽपरह्णे च रवेरक्षायाम् यत्र चिन्द्री वृत्तं विशति, यत्र चिन्द्री वृत्तादपैति तौ बिन्दू सरलरेखया योजनीयौ । तस्या रेखायाः केन्द्रगता समानान्तरसरलरेखा, ईषद्वैषम्येण प्राच्यपरा-
रेखां सूचयति । किन्तु सस्थूल रवेः प्रतिक्षणं क्रान्तिविकारात् । तत्कालक्रान्तिज्याविकारेण भावर्णताडितेन लम्बज्यावमत्तेनाङ्गुलात्मकेन चालिता ऐन्द्री भ्रुता भवति । अत्रोपपत्तिर्नवीन-
भङ्गाया प्रथमं प्रदर्श्यते । पूर्वोदाहरणोक्तरीत्या द्वितीयक्षेत्रादानीतं सूत्रम् ।

क्रान्तिज्या = दृकोटिज्या × अक्षज्या × दृज्या × लम्बज्या × अग्रज्या इदं सूत्रं नव्यशास्त्री-
यम् । ज्याकोटिज्ये त्रिज्यामके नव्यशास्त्रीये भवत इति न्यायेन परिणामितमुपयुक्तसूत्रं
भारतीत्रिकोणमितौ जातम् ।

त्रिज्या वर्गः × क्रान्तिज्या = त्रिज्या × दिकोटिज्या × अक्षज्या + दृज्या × लम्बज्या ×
अग्रज्या नवीनचलनकर्मोक्तविधिना चालिते जातः ।

त्रिज्यावर्गः × क्रान्तिज्याविकारः = दृज्या × लम्बज्या × अग्रज्याविकारः

अत्र दृक्चापे विकारो नोत्पद्यते ।

$$\therefore \text{दृज्या} \times \Delta (\text{अग्रज्या}) = \text{त्रिज्यावर्गः} \times \Delta (\text{क्रान्तिज्या})$$

लम्बज्या

△ संज्ञातत्परिनिविष्टराशौ विकारद्योतकः । एतत् समीकरणमुभयत्र कर्णितं त्रिज्यावर्ग-
मत्तञ्च जातम् ।

$$\text{क} \times \frac{\text{दृज्या} \times \Delta (\text{अग्रज्या})}{\text{त्रिज्यावर्ग}} = \frac{\text{क} \times \Delta (\text{क्रान्तिज्या})}{\text{लम्बज्या}} = \text{इत्युपपन्नम्}$$

अत्र पश्यत भास्वरीयामुपपत्तिम् । भुजकर्णाग्रयोरन्तर पलच्छाया स्थिरा । अतो भुजे
यो विकारः सः कर्णाप्रविकारस्तुल्यो भवतीत्येव सन्देह्य प्रथमं कर्णाप्रविकारं साधयति ।
तन्निमित्तमप्रविकारं साधयति । गोलाग्रचिन्दू रवेः क्षितिजे उदयचिन्दू रवेरहोरात्रवृत्तस्य
उन्मण्डलेन यः सपातचिन्दुस्तेषां त्रयाणामपि चिन्दूनां याम्योत्तरवृत्ततले ये परिणता बिन्दव-
स्तेऽक्षक्षेत्रमुत्पादयन्ति । अनेनैतदुक्तं भवति—रवेः क्षितिजे यावदयास्तचिन्दू तत्प्रोतं सूत्र-
मुदयास्तवृत्तमित्याचक्षते । तस्य याम्योत्तरवृत्ततलस्य यः सपातचिन्दुः स रवेरुदयचिन्दोर्याम्योत्तर-
वृत्ततले परिणतचिन्दुरिति परिभाषामहे । तथैव प्राक्पश्चिमचिन्दुप्रोतं सूत्रं याम्योत्तरवृत्ततले यत्र
लगति स चिन्दुः प्राग्चिन्दोः परिणतचिन्दुर्भवति । अर्थात् प्राग्चिन्दोः परिणतचिन्दुर्गोन्मर्ग-
चिन्दुरेव भवति । तथैव रीत्या रवेरहोरात्रवृत्तस्योन्मण्डलेन यौ सपातचिन्दू तत्प्रोतं सूत्रं
याम्योत्तरवृत्ततले यत्र लगति स चिन्दुः × पूर्वोदिताभ्यां परिणतचिन्दुभ्यां सहाक्ष क्षेत्र-
मुत्पादयति ।

तेषां चिन्दूनां क्रमशो यदि अ ग उ इति सञ्ज्ञा दीयन्ते । तत्र अ ग उ त्रिभुजक्षेत्रे अ ग
खण्डोऽग्रज्या भवति । अ उ खण्डः कुज्ज्येत्वभिधीयते । इदं भास्वरोदितानां प्रथिद्धानामष्टाना-
मक्षत्रिभुजानामेकं त्रिभुजम् । अत्र भास्वरोदितोऽनुपातः—“यदि लम्बज्या कोट्या त्रिज्याकर्णः

क्रान्तिज्यान्तरेण किमिति" इति । अनेदमनुसंधेयम्—नाडीवृत्तस्य याम्योत्तरवृत्तस्य य सपातत्रिदु
स्तस्य न इति रक्षा कर्तव्या । तस्माद् बिन्दो क्षितिजवृत्ततले लम्ब देयम् । लम्बमूलस्य र इति रक्षा
कर्तव्या । अर्थात् र त्रिदु क्षितिजतले याम्योत्तरवृत्ते पतति । गोचरार्धे ग त्रिदुसंज्ञित न र
त्रिदुम्भ्यामथ क्षेत्रमुत्पादयति । इदमपि प्रसिद्ध भास्करोदितमश्वक्षेत्रमेकम् । अन्यदशक्षेत्र
“त्रियेन मानार्थयशस्तुमानाम्” इति भास्करेणोत्तरीत्याश्वक्षेत्राणां मूलभूत विद्यते । तच्च शपक
त्रिभुजम् । यत्र शत्रिदु शङ्कुमूलम्, पत्रिदु शङ्कोर्निस्तृता त्रिपुनदिने माघ्याह्निकपञ्च
ञ्चायाया भवति, तस्या अत्रिदु कनिदुश्च शङ्कोरप्रत्रिदु । अथाश्वैरुत्पन्नमानत्वाददिदमाश्व
क्षेत्रमित्यभिधीयते । यथाशाशानामभार इत्युक्ते निरक्षरेखाया विपुनदिने स्वर्गयाह्ने सस्व
स्तिके त्रिमानत्वात् पत्रिदु श बिन्दुनैक्य भजति । अत उपर्युक्तत्रिभुज नोत्पद्यते । अस्य
त्रिभुजस्याश्वक्षेत्रनामकरणे स्वयं विशेष—श प रण्डेन लक्ष्यमाणा या पलच्छाया सा पलाशै सह
वृद्धिं तनोति । पलाशैरनुपततीत्यर्थः । यत्रधिका पलाशा अधिका पलच्छाया यदि न्यूना
न्यूना च, तयोश्चानुपातो त्रियते । अथ पूर्वोदितयो अ ग उ त्रिभुजभेदस्य नगरत्रिभुजक्षेत्रस्य
च सरूपत्वम् । न ग रण्डश्च त्रिभयातुल्यः । न र रण्डो नाडीमण्डलमध्याह्निकान्दुस्त्वभिधीयते ।
स च यथालम्बज्यातुल्य इत्युक्ते अश्वकोर्ज्यासमानो भवति । तद्वोले द्रष्टव्यम् । अथोभयो
रनुपाते क्रियमाणे यदि लम्बज्या कोटिज्या त्रिज्या कर्णो लभ्यते क्रान्तिज्या कोट्या किमित्य
नुपातेनाग्रज्या सिद्धयति । अत्र “यदि लम्बज्या कोट्या त्रिज्या कर्णः, क्रान्तिज्यान्तरेण किमिति”
इति यत् त्रिभुजस्यैकस्मिन् भुज उत्पन्नविकारेणान्यस्मिन् भुज उत्पन्नमानविकारस्यधनार्थं
वृत्तोऽनुपात आचार्याणां मेधात्रिशेप सूचयति । अनेन साधितं यद् अग्रान्तर तत्पुन कर्णवृत्ताप्रा
परिणत भूत्वा कर्णाग्रान्तरम्, तच्च पुनर्भुजान्तर भवतीति सर्वं सम्यगुपपन्नम् ।

अथ प्राचीनग्रन्थेषु मन्दफलोपपत्ति

अथ प्राचीनाचार्यैर्नीचोच्चवृत्तभङ्गया प्रतिवृत्तभङ्गया वा मान्दशीप्रफले यथा साधिते
तदधिष्ठित्य किञ्चिद् व्याख्यायते । मध्यग्रहो वृत्ते भ्रमतीति पूर्वे गदितम् । स्पष्टग्रहस्तु रविनाभिक
दीर्घवृत्त इत्यग्रे केन्द्रगूढन्याख्यानामसरे प्रतिपादयिष्यते । अनयोमध्यग्रहयोरन्तर चन्द्र
सूर्यविषये मन्दफलसङ्गम् । इदं मन्दफल मध्यग्रहेणोनयुत स्पष्टग्रह ददाति । नीचोच्चवृत्तभ्राम्य
माणस्य, दीर्घवृत्तभ्राम्यमाणस्य च कथमहो सत्रादो भविष्यतीत्याशङ्क्यामुच्यते । अग्रे नवीन
गणिताध्याये प्रतिपाद्यमानमन्दफल श्रेणीगतम्—

२ च ज्याम + $\frac{1}{4}$ च ज्याम

इत्यादिक भवति । तत्र प्रथमतएव दण्डस्य

२ च ज्याम इत्यस्यैव स्थूलस्य ग्रहणं कृत्वा अथ पार्श्वान्तरदलान्युपेक्ष्य मन्दफल

२ च ज्याम भवतीति वक्तुं युज्यते । अत्र च = केन्द्रच्युति । म = मन्दनेन्द्रम्

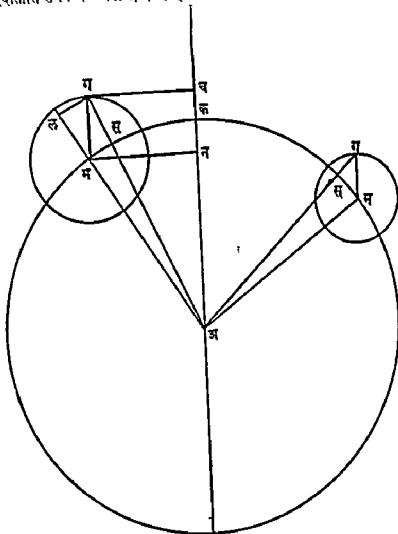
इदमेव मन्दफल नीचोच्चवृत्तभङ्गया वा, प्रतिवृत्तभङ्गया वापि यथा लभ्यते तत् प्रदर्शिते ।

अ केन्द्रक कक्षामण्डलमित्यभिधीयते । तत्र सचरति मध्यग्रह प्राचीवृत्त्या इत्युक्ते क समदिशाया

म केन्द्रक नीचोच्चवृत्तम् । यत्र स्पष्टग्रह सचरन् परावृत्त्या त्रिदो वर्तते यथा म ग रेखा सर्वदा

अ क रेखाया समानान्तरा भवति । अ ग रेखा यत्र कक्षामण्डले लगति स त्रिदु स सङ्कर्

स्पष्टग्रह ददातीति समय । अतो मध्यग्रहात् म बिन्दो स्पष्टग्रह स बिन्दुः पृष्ठतः क बिन्दु प्रति

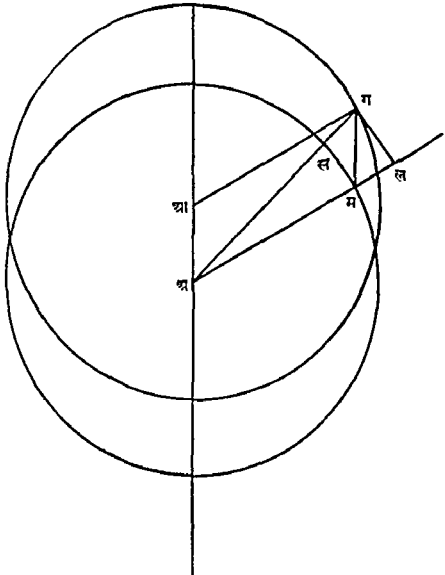


अपट्ट इव भवति । क अ म कोणो मन्दकेन्द्रसह । क बिन्दुर्मन्दोच्चसह । अतो मन्दकेन्द्र
क म-चापसमान भवति । “मृदूच्चेन हीनो ग्रहो मन्दकेन्द्रम्” इति भास्करोक्ति । मन्दकेन्द्रे पङ्क्त्या
मध्यग्रह कक्षामण्डलस्य वामरूपात् स्थवरीति । तत्र स्पष्टग्रह क बिन्दु प्रति विक्षिप्यते । अथ
मध्यग्रहे दक्षिणरूपात् यदा भवति, तदापि स्पष्टग्रह क बिन्दु प्रत्येव यथा विक्षिप्यते तत् क्षेत्रे
स्पष्टम् । अत एवोक्तम्—“प्राक्पश्चादपट्टवृत्तौ यथासन्न स्वदिग्मुखम्” इति सूर्यसिद्धान्ते । अथ
विशेषप्रमाण म स चाप- साध्यते । म बिन्दो, अर रेखाया म न लम्ब देयम् । ग बिन्दो
अमरेखाया गल लम्ब देयम् । म न भारतीपत्रिणोणमिती मन्दकेन्द्रप्या भवति । म ग नीचोच्च
वृत्तत्रिज्या । अ म कक्षामण्डलीयत्रिज्या । यदा मध्यग्रह क बिन्दो भवति म स चाप मन्दपत्र
सूत्र्य भवतीति यदापि क बिन्दोरभिमुख भवति तदापि सूत्र्य भवतीति क्षेत्रे स्पष्टम् । यदा म
केन्द्राक्षिणपतुल्य भवति तत्र परम भवतीति । म स चापस्तेष्वद्वैपम्येण गल लम्बेन समानत्वात्
गल लम्ब मन्दपत्र भवति । अथ अ म न त्रिभुजस्य म ग ल त्रिभुजस्य सारूप्येण

$$\frac{\text{गल}}{\text{मन}} = \frac{\text{गम}}{\text{अम}}$$

$$\therefore \text{गल} = \frac{\text{गम}}{\text{अम}} \times \text{मन} = \frac{r_1}{r_2} \times \text{केन्द्रज्या यत्र } r_1, r_2$$

नीचोच्चवृत्तस्य वक्षामण्डलस्य त्रिज्ये भवतः । इदं मन्दफलं २ च ज्याम इति दलेनो-
पमीय ज्याम मन्दकेन्द्रज्येति सन्दृश्य यदि केन्द्रज्युतिर्द्विगुणिता $\frac{r_1}{r_2}$ इति त्रिज्ययोर्निष्पत्तिरुपमाना
भवति तदा प्राचीनाचार्यसाधितं सम्यगुपपद्यत इति ज्ञायते । ते चेपद्वैपरम्येण समाने भवतः ।
अथ प्रतिवृत्तभङ्ग्या च नीचोच्चवृत्तीयमन्दफलमेवायातीति प्रदर्श्यते । अ केन्द्रक कक्षा



मण्डलम् अ केन्द्रकं प्रतिवृत्तम् । अ आ इति केन्द्रच्युतिः । इयं नीचोच्चवृत्तत्रिज्यासमाना कृता । सा च परममन्द-फलसमाना भवतीति प्रतिवृत्तीयकेन्द्रच्युतिः २ च तुल्या भवति । इत्युक्ते नवीनकेन्द्रच्युतेर्द्विगुणिता भवति । कक्षामण्डले म त्रिन्दौ मध्यग्रहो वर्तते यदि ग त्रिन्दौ प्रतिवृत्ते स्पष्टग्रहो वर्तते । कक्षामण्डलं प्रतिवृत्तं च समानव्यासार्थके भवतः । आग रेखा अम रेखायाः समानान्तरा कृता । ततः त्रिज्ययोः समानत्वाद् अमराया समान्तरचतुर्भुज भवति । ततो सर्वत्र अआ रेखाखण्डेन तुल्यं समानान्तरश्च भवति । अ आ रेखाखण्डश्च पूर्वोत्तनीचोच्च वृत्तत्रिज्यासमः कृत इति म ग खण्डश्च तन्नीचोच्चवृत्तत्रिज्यातुल्यो भवति । अतो ग विन्दुर्यत्र नीचोच्चवृत्ते भवति तत्रैव प्रतिवृत्ते भवतीति स्पष्टम् । मन्दफलसाधन यथापूर्वं भवति ।

अथ शीघ्रफलोपपत्तिः

“चन्द्रसूर्यो स्फुटौ स्याता मान्देनैकेन कर्मणा” इति पूर्वोत्तरीत्या मान्दकर्मणैव यथा स्पष्टौ भवतस्तत्पूर्वमेव व्याख्यातम् । अथ कुजादिपञ्चग्रहविषये ते रविपरितो भ्रमन्तीति नहि भूकेन्द्रक-दीर्घवृत्ते भ्रमन्तीति च तत्र गदितम् । तस्मात् प्रथमतस्ते रविनाभिकदीर्घवृत्तीयाः स्पष्टमाना अर्गां भूकेन्द्रकाः कार्याः । प्रथमकर्म मान्दकमेति द्वितीय शीघ्रकमेति निगद्यते । अत्र कुजादि पञ्चग्रहा भूमिश्च रविनाभिकदीर्घवृत्तेषु वा रविकेन्द्रकवृत्तेषु यापि भ्रमन्तीति प्राचीनाः किमवोबु-रित्याशङ्क्यायामुच्यते । मात्कराचार्येण गदितम्—

भूमेर्मध्य न एष भवत्यस्यापि मध्य यतः स्यात्
यस्मिन् वृत्ते भ्रमति खचरो नास्य मध्यं कुमप्ये ।
भूस्थो द्रष्टा नहि भवत्ये मध्यतुल्यं प्रपश्येत्
तस्मात् तन्नैः क्रियत इह तद्दो.फल मध्यसेटे ॥

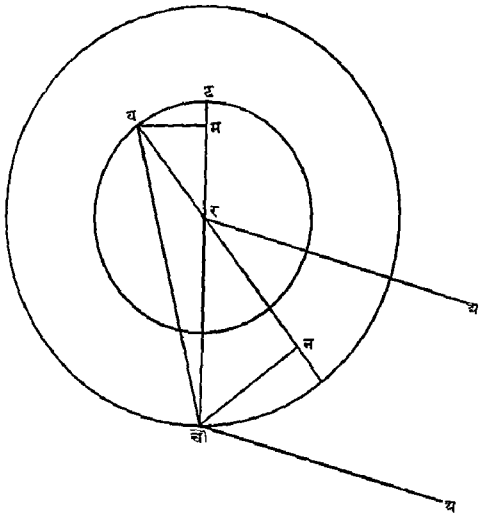
ग्रहा भूकेन्द्रकवृत्तेषु न भ्रमन्तीत्युक्तम् । किन्तु रविकेन्द्रकवृत्तेषु भ्रमन्तीति नहि कण्ठोक्त्या भणितम्, तद्गणितेनैवानुमीयते । अत्र प्राचीनाचार्यैः प्रदर्शिता गणितपद्धती रविकेन्द्रक-त्व सूचयन्त्यपि कथं तैस्तथा नोक्तमित्याश्चर्यम् । मन्दफलविषये नीचोच्चवृत्त भवति । किन्तु शीघ्रफलविषये तन्नीचोच्चवृत्त साक्षाद्रविकेन्द्रक भवतीति पश्यामः । अत्र एव रविः शीघ्रकर्मण्या-वश्यक्रीभूतः । अथ—

कुबजौवधनोनान्दु रविः शीघ्रोच्चनामकः ।
शशुक्रयोर्ग्रहः सूर्यः भवेत्तौ शीघ्रनामकौ ॥ इति ।

श्लोकस्वार्थपरिशीलने यथा रविरेव ग्रहभ्रमणवृत्ताना केन्द्रे निहितस्तत् स्पष्टं भवति । पुरतो नवीनभङ्गाया स्पष्टोक्त्यां यम् । अनन्तरं प्राचीनोक्तिरपि यथा नवीनभङ्गाया समाना भवति तत्पश्यामः । श्लोके १ = रविः, २ = भूमिः, ३ = शुक्रः, भूवृहस्पती स्थूलतया रविकेन्द्रसमन्तगता-वृत्तयोर्भ्रमण इति मन्तव्यम् । भूमे रवेरप्यरिनीनक्षत्र तुल्यदिशाया भवति । नक्षत्रस्य दूरस्यागद् इति भ अ, रअ इति नक्षत्रद्वयेरे समानान्तरे कृते । तस्माद् भूकेन्द्रग्रहभ्रमणम् अरिन्त्यादेः अभ्रमणो गो भवति । रविकेन्द्रग्रहश्च अ र ग कोणमितः । तयोस्तन्तरं २ म ग

ग्रहाद् भूकेन्द्रकग्रहस्याल्पत्वात् षड्मादिके केन्द्रे” रविकेन्द्रकत्वसिद्धान्तं दृढीकरोति । षड्मादिके केन्द्रे रविकेन्द्रकग्रहाद्भूकेन्द्रकग्रहस्याल्पत्वाच्छीघ्रफलम् ऋणं भवति । ज्ञाया घनकरणे चाप शीघ्रफलमायाति । अत्र भगरेखाखण्ड शीघ्रकर्ण इति कथ्यते ।

अथ बुधशुक्रयोर्विशेष



क्षेत्रे म=भूमि, र=रवि व=बुध ।

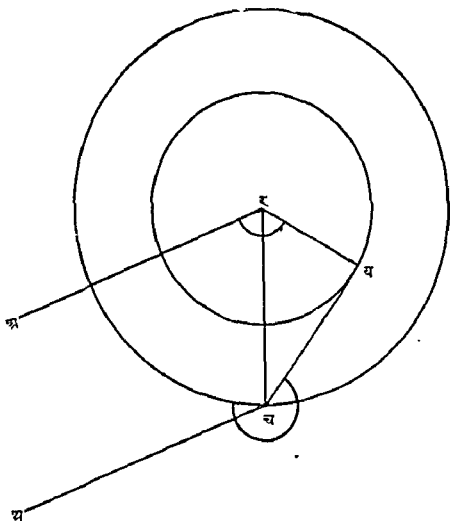
अत्र र व म कोण षड्मादितुल्योऽपि भवितुमर्हति । अतस्तच्छीघ्रफलमिति चक्रं न युज्यते । तस्माद् अ म व इति भूकेन्द्रक ग्रहमयमार्गेण गणयाम ।

अ म व = अ म र + व म र

अमर कोण रवितुल्य, बभर-कोण सर्वदा अल्प एव भवति, र व भुजस्य रम भुजास्यत्वात् । अतोऽत्र बभर कोण शीघ्रकृत् भगाम । तच्च साधयाम ।

$$\frac{\text{शीघ्रफलज्ञा}}{\text{ज्या (भरव)}} = \frac{\text{रव}}{\text{व म}}$$

$$\therefore \text{शीघ्रकलज्या} = \frac{\text{रव}}{\text{च भ}} \text{ ज्या (वरम)}$$



ज्या (भ र च) = ज्या (च र ट) = ज्या (अरव—अरट) अरट-कोणश्च अमट-
कोणसमानो रविरेव भवति । अरव कोणश्च रविकेन्द्रकग्रहः । यथा मन्दकलसाधने केन्द्रग्रह-
मन्दोच्चपोरन्तरमिति रवीकृतं तथैव शीघ्रकलसाधनेऽपि केन्द्रं यस्य भिन्दोर्ग्रहस्य चान्तरत्वेन
भवति स भिन्दुः शीघ्रोच्च इति कल्पितः । अत्र शीघ्रोच्चनन्दं सार्थकम् । मन्दोच्चस्य गतिरप्या ।
शीघ्रोच्चस्य त्वधिरा । कुत इत्युक्ते कुम्भजोवसनीना विषये रवेर्ग्रहे विद्युक्ते केन्द्रं सिद्धयति ।
ततो रविः शीघ्रोच्चो भवति । तस्य प्रक्षधिकगतिक्त्वाच्छीघ्रोच्च इति वक्तुं युज्यते । अथ बुध-
शुक्रपौर्विषये रविकेन्द्रग्रहे रवी विद्युक्ते केन्द्रं सिद्धयति । रविकेन्द्रकग्रहस्य रवेरधिकगतिः । अतो
रविकेन्द्रकग्रहोऽत्र शीघ्रोच्च इति भागितम् । रविस्तु ग्रह इति पूर्वोक्तजनस्याखण्डानेन्यर्थः । अत्रो-

मयत्रापि कुजादिग्रहाणां विषये बुधशुक्रयोर्विषये च रविकेन्द्रकवृत्तस्थित्यन्वय स्पष्टो भवतीति गणित रविकेन्द्रकत्वसिद्धान्तमेव मनसि कृत्वा प्रसारितमित्यनुवृत्ते ।

विंश, बुधशुक्रयोर्विषये तौ रविकेन्द्रकौ शीघ्रोच्चनामशक्तिवत् भास्करस्य बुधशुक्रशीघ्रोच्चो पपत्ति प्रमाणम् । यदा परमम् कणात्मक शीघ्रफलमुत्पद्यते, तदा ग्रहस्य पृष्ठतो नवतिमागान्तरे उच्चं विद्यत इति नोक्तम् । क्षेत्रे परमर्णफलस्थानं च भूकेन्द्रकग्रहः अप्रव कोणो रविकेन्द्रग्रहः अरव कोणः, तयोरन्तरञ्च राशित्रयम् । अतो रविकेन्द्रकग्रहो भूकेन्द्रकग्रहादप्रवतिभागदूरे पृष्ठतो विद्यते । तस्माद्रविकेन्द्रकग्रह एवोच्चो बुधशुक्रविषये इति फलितम् ।

अथ नीचोच्चवृत्तमङ्गला वा प्रतिवृत्तमङ्गला वाप्येतच्छीघ्रं साधयितुं शक्यते । किन्तु तत्र “कुजशीघ्रयानीनां विषये कथं रविरुच्चत्वेन स्वीकृतं, बुधशुक्रयोर्विषये कथं तावेत्रोच्चत्वेन स्वीकृतौ” इत्युपपादयितुं न शक्यते । अत एव रविकेन्द्रकत्व मनसि कृत्वा गणितं प्रसारयामासु प्राचीना इति वक्तुं युज्यते ।

अथर्वथ वक्तव्यम्—पूर्वं प्रथमं रविचन्द्रगणिते नीचोच्चवृत्तमङ्गला फलं साधितम् । मध्यस्पष्टग्रहयोरन्तरं कथं वृद्धिमुपैति कुत्र शून्यवमेतीत्याकारकविषयपरीक्षया श्रुता कालेन येषां दिक् कृत्वा फलसाधनाय गणितं निर्ममे । तत्र मन्दोच्चस्य चन्द्रविषये गतिरनुद्धा तथा रवि विषयेऽपि मन्दोच्चगतिर्विज्ञेतेति बुद्ध्या कुट्टकोक्तविधिना तस्य गतिं कल्पयामासु । अथ कुजादि पञ्चग्रहाणां विषये मध्यग्रहस्य स्पष्टग्रहस्य च यदन्तरं तस्य निर्णयो महाकलेऽदो नभूतेति गम्यते । यतस्तदन्तरं न ह्येकविधम् । किन्तु द्विविधं मन्दफलस्पष्टफलयोरैकशून्यम् । एकस्मिन् विषये एकोऽयस्मिन् विषये उच्चो भिन्नः । मध्यस्पष्टग्रहयोरन्तरे बहुकालिके ज्ञायमाने तदन्तरे एतावन्मन्दफलम् । तदिदं ज्ञायत इत्याकारकविज्ञेको बहुकलेऽनैव भवति । अथ तत्र शीघ्रफलेऽपि रविप्रसक्तिरस्तीति ज्ञानुमधिकतरं शीघ्रोऽभूदिति वक्तव्यम्, व्यर्कग्रहे उपचीयमाने शीघ्रफलवृद्धिः, अपचीयमाने फलहास इति निर्णयः रवे शीघ्रकर्मणि प्रवेशः कृत इति वक्तव्यम् । उच्चस्थाने फलशून्यता विज्ञायोच्चग्रहान्तरे उपचीयमाने फलवृद्धिः विज्ञायोच्चग्रहान्तरमेव केन्द्रं कृत्वा तदनुपातेन फलयुक्तं नीचोच्चवृत्तस्थानया प्रसारितमित्यर्थः ।

अथ शीघ्रकर्मणि कक्षाभग्नं किम्, नीचोच्चवृत्तं विमित्यादाङ्गाया क्षेत्रद्वयेऽपि यदल्पतरं वृत्तं तन्नीचोच्चवृत्तत्वेन कल्पितमित्युक्ते कुजादिग्रहविषये भूकक्षायां अल्पतरत्वाद् रविग्रहकर्णस्य विज्ञाकल्पनायां रविभूकर्णस्य नीचोच्चवृत्तोऽर्थत्रय्यात्वकल्पना इत्येति । अथ बुधशुक्रयोर्विषये रविभूकर्णस्य त्रिव्यासकल्पनायां बुधशुक्रकर्णयोर्नीचोच्चवृत्तोऽर्थत्रय्यात्वकल्पना इत्येति वक्तव्यम् । अपाद् ग्रहाणां प्राचीनैरेव नीचोच्चपरिधिभागा दत्तास्ते बुधशुक्रविषये चक्राचर्भवा, कुजादि विषये चक्राद्या नीचोच्चपरिधिभागेर्भवा, तत्तद्ग्रहकर्णान् दत्ताति तत्र भुज कर्णौ रूपमिनो भवतीत्यगम्यते । अत्र भास्करोक्तचन्द्रपरिधिभागा नवीनगणितेषु प्रतिपादिताः पाटिकायां सुप्रीयन्ते—

भास्करः

नवीनः

सु— १२२
३६० — = ०.३३

३८७

सु—	$\frac{२५८}{३६०} = .७२$.७२
कु—	$\frac{२४३२}{३} = १.५$	१.५
गु—	$\frac{३६०}{६८} = ५.२$	५.२
श—	$\frac{३६०}{४०} = ९$	९.५

अत्र शीघ्रफलानयने कर्णेन विभक्तव्यम् । अतः कर्णानयने भास्करसूत्राणि यथापूर्वप्रदर्शित रविकेन्द्रक्षेत्रद्वयेनोपपद्यन्ते तत्प्रश्यामः ।

स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्गो योगो मृगादावथ कर्कटादौ ।
 केन्द्रेऽन्तरं तद्भुजजीवयोर्द्वयं वर्गेक्यमूलं कथितः स कर्णः ॥
 त्रिज्या तथा कोटिकलेन युक्ता हीना च तद्दोःफलवर्गयोगात् ।
 मूलं श्रुतिर्वान्त्यफलत्रिमौर्वोर्वर्गेक्यराशेश्च तथा युतोनात् ॥

त्रिज्यया कोटिकलदिनिज्या कोटिज्ययाऽन्त्यफलदिनिज्या । मूलं श्रुतिर्वा । प्रथमं नीचोच्चवृत्तक्षेत्रे यथेमानि सूत्रान्युपपद्यन्ते, तत्प्रश्यामः ।

$$\text{कर्ण}^२ = \text{अग}^२ = \text{अच}^२ + \text{गच}^२ = \text{गच}^२ + (\text{अन} + \text{नच}^२) \quad (१)$$

$$\text{अग}^२ = (\text{अम} + \text{मल})^२ + \text{गल}^२ \quad (२)$$

$$\text{अग}^२ = \text{अम}^२ + \text{मग}^२ + २ \text{अम} \times \text{मल} \quad (३)$$

$$\text{अग}^२ = \text{अम}^२ + \text{मग}^२ + २ \text{अन} \times \text{नच} \quad (४)$$

त्रिभुजरेखागणितेनेमानि सूत्राणि स्पष्टान्येव ।

अत्र मन = केन्द्रज्या = भुजज्या

अन = कोटिज्या

गल = भुजफलम्

मल = कोटिफलम्

वग = अन्त्यफलम्

अम = त्रिज्या

अथ रविकेन्द्रकवृत्तीयक्षेत्रयोर्गुह्यतरवृत्तं त्रिज्यावृत्तं गृहीत्वा, अत्यतरवृत्तं नीचोच्चवृत्तं गृहीत्वा प्रथमक्षेत्रे

$$\text{कर्ण}^२ = (\text{भर} + \text{रम})^२ + \text{गम}^२ \quad (१)$$

$$= \text{भन}^२ + (\text{गर} + \text{रन})^२ \quad (२)$$

$$= \text{भर}^२ + \text{रग}^२ + २\text{गर} \times \text{रन} \quad (३)$$

$$= \text{भर}^1 + \text{रग}^1 + {}^2 \text{भर} \times \text{रम} \quad (४)$$

तथैव द्वितीयक्षेत्रे—

$$\text{कर्ण}^1 = \text{गम}^1 = \text{भन} + (\text{वर} + \text{रन})^1 \quad (१)$$

$$= (\text{भर} + \text{रम})^1 + \text{गम}^1 \quad (२)$$

$$= \text{भर}^1 + \text{रव}^1 + २ \text{ भर} \times \text{रम} \quad (३)$$

$$= \text{भर}^1 + \text{रव}^1 + २ \text{ वर} \times \text{रन} \quad (४)$$

प्रथमक्षेत्रे गम = भुजज्या, रम = कोटिज्या

भर = अत्यफलज्या, रम = त्रिज्या

भन = भुजफलम्, नर = कोटिफलम्

द्वितीयक्षेत्रे त्रिज्या = भर, रव = अत्यफलज्या

रम = कोटिफलम्, गम = भुजफलम्, रन = कोटिज्या

भन = भुजज्या

अत्र सर्वत्रापि भुजज्या कोटिज्ये केन्द्रस्येति ज्ञातव्यम् । अत्र बुधक्षेत्रे भूमि केन्द्र कृत्वा भरज्यासाधेन यद् वृत्तमुत्पद्यते तत् कक्षामण्डलं भवति । तत्र र केन्द्रक रव व्यासार्धक वृत्त नीचोच्च वृत्त चेति नवीनरविकेन्द्रक्षेत्रे नीचोच्चवृत्तमङ्गीपरिणतं भवति ।

अथ नवीनत्रिकोणमित्या

$$\text{कर्ण}^1 = \text{र}_1^1 + \text{र}_2^1 + २ \text{ र}_1 \text{ र}_2 \text{ कोज्या (क)}$$

यत्र र_१, र_२ भूमद्वयो रविकेन्द्रकवृत्तयो कक्षामण्डलनीचोच्चवृत्तयोर्वा व्यासार्धे ।
क = सीमकेन्द्रम् ।

अथ गतिफलव्याख्या

यथाद्यतनस्वस्तनप्रहयोरन्तरं ग्रहस्य दैनिकगतिर्भवति तथैवाद्यतनस्वस्तनप्रहयो रत्नर गतिफलं भवति । नवीनमङ्गला मन्दफल २ च व्या (म) भवति । अस्मिन् दैनिकविकार चलनकल्पनपद्धत्या वि (२ च ज्याम) भवति ।

स च २ च कोज्याम × विम भवति । अत्र २ च कोज्याम कोनैरुत्पद्यते । विमकेन्द्रे विकार केन्द्रगतिर्भवति । इदं विषयमने भारतीयत्रिकोणमिति सूत्रं भवति । अयमेवार्थं मास्करेण प्रतिपादितः —

कोनैरुत्पद्ये मृदुकेन्द्रमुक्तिं

त्रिज्योद्धृता कर्षिमृगादिक्षेत्रे ।

तथा युतो नामहमध्यमुक्तिं

तात्कालिके मन्दपरिप्लुता स्यात् ॥

अत्र ज्याविकार कोटिज्यानुपातेन भवेतीति चञ्चलकल्पसिद्धान्तं मनसि कृत्वा मास्कर एन श्लोकमुपनिबध्नाय इति स्पष्टम् । चन्द्रवैमर्शकात् विष्यन्ते समीपे तात्कालिकगतिरदैव तिथिसम्पन्नं कर्तुं सुचल इत्युक्तवान् ।

अथ गते शीघ्रफलम्

अत्र भास्करश्लोक —

फलाशलाङ्कतरशिञ्जिनीष्णी

द्राक्केन्द्रयुक्ति भुतिद्वद्विशोष्या ।

स्वशीघ्रयुक्ते स्फुग्जेम्भुक्ति

शपञ्च वक्ता विपरीतगुद्वी ॥

पूर्वोक्तपद्धत्या मन्दस्फुग्गतिं ससाध्य अथ शीघ्रस्फुग्गतिं साधयितुं मार्गमाह ।

पूर्वप्रदर्शिते रविने द्रकप्रथमक्षेत्रे अभग कोण स्पष्टग्रहो भवति । तत्र दैनिकविकार एव स्पष्टगतिर्नाम ।

अ भ ग = अ भ र — ग भ र

अतः अभग कोणीयनिसाराद् गभर कोणीयविकारं विशोध्य लभ्यते । किन्तु अभर कोणो रवि । तद्विज्ञारो रविगतिं कुजादित्रिपये शीघ्रभुक्तिरित्यर्थः । अथ बुधशुक्रयोर्विपये

अ भ व = अ र व — र व भ

अतो ग्रहस्य या दिनगतिः सा अभव कोणस्य दैनिकविकारः । स च अरव कोणीयनिसारात् रभव कोणीयविकारं विशोध्य लभ्यते । अरव कोणः शीघ्रनामकः । तद्विकारः शीघ्रगतिः । रभ कोणविकारः साध्यः । शीघ्रभुक्ते रवभ कोणविकारं विशोध्य ग्रहस्य दिनगतिर्लभ्यते इत्यर्थः । कुजादित्रिपये च शीघ्रस्य रवेर्गतिर्गभर कोणविकारं विशोध्य स्फुग्जेम्भुक्तिर्लभ्यते । तस्मात् प्रथमक्षेत्रे गभर कोणस्य विकारं द्वितीयक्षेत्रे रवभ कोणविकारं गणयाम ।

गभर = गरम — रगभ

= क — प

तथैव रवभ = भरव — रभन = रमव = क — प

उभयत्र क = शीघ्रकेन्द्रम्, प = शीघ्रफलम्

तस्मादत्र क — प इत्यस्य राशेर्विकारः स्यात् । स च क विकारात् प विकारं विशोध्य लभ्यते । किं तु—

$$\frac{रभ}{ज्याप} = \frac{रभ}{ज्याव}$$

अतो रव ज्याव = रभज्याप

चाल्ने कृते रव × को-याव × विव = रभ — कोज्याप × विप वि (ज्यात) = कोज्यात ×

वित इति सूत्रेण

वि प = विक — विव उपर्युक्तरीत्या

रभ × कोज्या व × वि व = रभ कोज्या प (विक — वि व)

वि व (रभ कोज्या व × रभ कोज्या प) = रभ कोज्या प × वि क

किन्तु त्रिकोणमिया कुण्डलीस्यराशि कर्णतुल्यः ।

, वि व × कर्ण = त्रिज्या × कोज्या प × वि क

$$\text{वि म} = \frac{\text{त्रिज्या}}{\text{कर्ण}} \times \text{कोज्या प} \times \text{केन्द्रमुक्ति.}$$

कोज्याप = फल सेटिज्या = फलाश साङ्गान्तर शिखिनी भवतीत्युपपन्नम् । अमु विकार
मुपर्युक्तरीत्या शीघ्रमुक्ते अ र य कोणविकारादिशोध्य अ म न इत्यस्य स्पष्टग्रहस्य विकारो नान
स्फुटसेटमुक्तिर्लभ्यते ।

अथ कुजादिग्रहक्षेत्रे ग म र कोणविकारो ज्ञेयः, स च भसद क्रियताम् ।

$$\frac{\text{रम}}{\text{ज्याप}} = \frac{\text{रग}}{\text{ज्याम}}$$

रमज्याम = रगज्याप चालने कृते

र म \times कोज्याम \times विम = र ग कोज्याप \times वि प किंतु वि प = विक - विम

यतः क = प \times म यत्र प = फलम् = म ग र कोण

क = केन्द्रम् = ग र म कोण

अतः र म \times कोज्याम \times वि म = र ग कोज्याप (वि क वि म)

∴ विम (र म कोज्याम \times र ग को ज्याप) = र ग कोज्याप \times वि क

कुण्डलीव्यस्ताराशि = कर्ण

∴ वि म \times कर्ण = त्रिज्या \times कोज्याप \times वि क

∴ वि म = $\frac{\text{त्रिज्या}}{\text{कर्ण}} \times \text{को ज्या प} \times \text{वि क पूर्ववत्}$

अमु विकार शीघ्रस्य रवेर्गते सशोध्य स्फुट-मेष्ट भुक्तिर्भवतीत्युपपन्नम् ।

इय गतिकलत्रासना भास्कराचार्यस्य मेधा प्रदर्शयतीति स्पष्टम् ।

अथ यक्रमगतिः

शेष च यत्रा विपरीतशुद्धाविति भास्करोक्तमितम् । तस्यार्थः — यदि “फलाश साङ्गान्तर-
शाखिनिघ्ने ..श्रुतिहृत्” इति भाषित्या स्पष्टीकृतकेन्द्रगतिः शीघ्रगतेरधिना भवति तदा यदौ ग्रह
इति । यदि समाना भवति तदा यकारम्भ इति । अतो यकारम्भस्य

$$\text{शीघ्रमुक्तिः} = \frac{\text{कोज्याप} \times \text{केन्द्रमुक्तिः}}{\text{कर्ण}}$$

अन्ये विरोधाः

अथ प्राचीनाचार्यैस्तदीयमेधाप्रदर्शका ये ये भोगीयविषयस्तेषां ग्रन्थेषु निरुद्धाः, तेषां
नवीनगणितिकभाषायां दिक्प्रदर्शनं क्रियते ।

(१) ग्रहाणां चरकर्मसंस्कारः

लङ्क्यामार्धरात्रिक-सावनयुगग-मानोपमध्यग्रहाः प्रथमं लङ्काशितिययुषोदयकात्रिका
गच्छन्ते । किन्तु लङ्कायुदये स्वदेशयुदयो न भवेदिति स्वदेशयुदयकानि चान् ग्रहान् संशयितुं
चरकम्भार उपदिष्टः । तस्य स्वरूपं भास्करोक्त्या—

चरमभुक्तिर्द्युनिशासु भक्ता
 तयोन्मुक्तः तचरो विधेय ।
 क्रमादुदग्दक्षिणगोलोऽर्के
 सूर्योदये व्यस्तमतोऽस्तकाले ॥

ग्रहाणां दिनगतिरहोरात्रासुभिर्भक्ता, चरेण हता यत् फलं ददाति, तद् ग्रहेऽयनवशेन
 योज्यं वा शोध्यं वा भवतीति स्पष्टम् ।

चरमह प्रमाणसाधनसूत्रेऽग्रे व्याख्यायते ।

(२) स्पष्टग्रहान्मध्यग्रहसाधनम्

नवीनसिद्धान्ते मध्यकेन्द्र स्पष्टकेन्द्रस्य, स्पष्टकेन्द्र मध्यकेन्द्रस्य श्रेणीत्वेन प्रदर्शिते भवत ।
 इदमग्रे वक्ष्यते । तथैव भास्करो यथा मध्यग्रहात् स्पष्टग्रहं साध्यते, तथैव स्पष्टग्रहान्मध्यग्रहं
 साधयितुं शक्यत इति प्रादर्शयत् । तद्यथा—

स्पष्टग्रह मध्यतः प्रकल्प्य
 कृत्वा फले मन्दचले यथोक्ते ।
 ताम्या मुहुर्व्यस्तधनर्णकाभ्यां
 सुसंस्कृतो मध्यतः गो भवेत् स ॥

स्पष्टग्रह मध्यग्रहं मत्वा मन्दशीघ्रफले आनीय व्यस्तसंस्कृते कार्ये । पुनर्यो ग्रहो लब्धस्त
 मध्यग्रह प्रकल्प्य तथैव कार्यम् । एव मुहु कृते मध्यग्रहो लभ्यते ।

इयं पद्धतिर्नवीना । विलोमविधानं समीपचान्नविधानं नवीनगणिते पदे पदेऽप्युप
 युज्यते । ते भास्करेणाप्युपयुज्यमाने तस्य गणितकौशलं प्रदर्शयत ।

ग्रहाणां भुजान्तरसंस्कारः

ग्रहा सर्वेऽपि लङ्काक्षितिजे मध्यार्कोदये साधिता भवन्ति । स्पष्टोदये तत्साधनार्थमय
 सस्तर क्रियते । यावद्भवेर्मन्दफलं भवति, तद् रवियुत्तराशेर्निराशोदयशालेन गुणितं राशिं
 कलाभि १८०० मितभिर्भक्तं पुनर्ग्रहगत्या गुणितमहोरात्रासुभिर्भक्तं यत्फलं फलं तद् ग्रहे
 अर्कवद् धनर्णं कार्यम् ।

अयं संस्कारश्चाचार्याणां सूक्ष्मगणितपद्धतिं व्यनक्ति ।

अयोदयान्तरसंस्कारः

अयं संस्कार आचार्याणां मुनिशिता मेधाशक्तिं शोतयति । स्पष्टसूर्योदयकालस्य मध्य
 सूर्योदयकालस्य चान्तर कालसंस्कार इत्यनयं कथितम् । स च वायुसंस्कारो द्विभिधमुपपद्यते ।
 मन्दफलेन परमकाल्या । मन्दफलोत्पन्नकालसंस्कारेण ग्रहेऽप्युपमानमन्तरं भुजान्तरमिति
 कृतम् । अयं परमकालान्तिजन्यकालसंस्कारेण ग्रहेऽप्युपमानमन्तरमौदयिकमिति क्रियते । अत्र परमं
 भास्करवाक्यानि—

“क्रान्तिवृत्तस्य चत्वार्यपि पदानि पृथक् पृथक् पञ्चदशभिर्गणितिकाभिरुद्गच्छन्ति । पर
नैकैको राशिः पञ्चभिः । अत उदयान्तरकर्मपदमध्य यावदुपचीयते, ततोऽपचीयते । अत एव
पदान्तेषु तस्याभावः । पदमध्येषु परमता । मध्यमार्कस्य सायनाशस्य दोर्ज्या युज्याश्च कृत्वा तथा
युज्यया सा दोर्ज्या भाज्या । मिथुनान्तयुज्यया गुणनीया । तस्या धनुषो वेऽस्यस्तैर्मध्यमार्कस्य
सायनाशस्य भुजकला ऊनाः सत्यः स्फुट्य अन्तरासरो भवन्ति । तैर्दयोऽन्तरित इत्यर्थः । एव
पदमध्ये षड्विंशतिः पदानि भवन्ति” इति ।

अनोपपत्तयः

क्षेत्रे विर = क्रान्तिवृत्तम्

विपु = विपुवद्वृत्तम्

र = मध्यमरविः

र बिन्दोर्मिपुवद्वृत्ते

रपु लम्ब देयम् ।

विर = मध्यरविः साय-

नाशः = र इति कल्पनीयः ।

रपु = तस्य क्रान्तिः = द इति कल्पनीया

विपु = विपुवाशः = व इति कल्पनीयः

रविपु कोणः परमक्रान्तिः = मिथुनान्तयुज्या = क इति कल्पनीयम् ।

अथ विपुवाशसाधनम् ।

$$\text{ज्या वि} = \frac{\text{स्वर्वाज्याद}}{\text{स्वर्वाज्याङ्क}} = \frac{\text{ज्याद}}{\text{कोज्याद}} \times \frac{\text{कोज्याङ्क}}{\text{ज्याङ्क}}$$

$$\text{किन्तु ज्याद} = \text{ज्यार} \times \text{ज्याङ्क}$$

अत उत्थाप्य

$$\text{ज्यावि} = \frac{\text{ज्यार} \times \text{कोज्याङ्क}}{\text{कोज्याद}}$$

अत एवोक्तं “मध्यमार्कस्य सायनाशस्य दोर्ज्या युज्याश्च कृत्वा तथा युज्यया सा दोर्ज्या
भाज्या मिथुनान्तयुज्यया गुणनीया” इति । तस्या धनुषो वेऽस्य इत्युक्ते विपुवाशीवास्य
इत्यर्थः । तैर्मध्यमार्कस्य सायनाशस्य भुजकला ऊनाः र-पि भवति । इमेऽन्तरासराः सङ्ग ६६
इत्यम्यत्र काण्डस्फारब्जाख्याने प्रतिपादितम् । तैर्दयोऽन्तरित इति भास्करोदितं सम्यगुपपन्नं
कृते गणिते पदमध्ये षड्विंशतिपदानि भवन्ति ।

यद्यप्यस्य संस्कारः भोषतिना सिद्धान्तयोगरे एकादशमाख्याने प्रथमश्लोके प्रतिपादितः ।
तासं भास्करः संजगदिति दृश्यते । तत्र भोषतिना

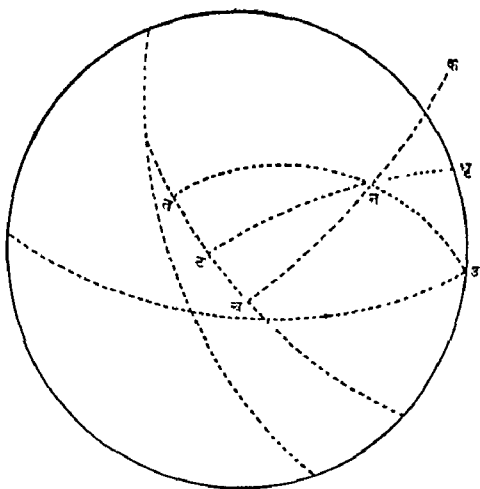
अन्त्यभ्रमेण गुणिता रविवाहुरावा-
भीष्टभ्रमेण निहता पदधामुक्ते ।

बाहोः कलासु रहितास्वनशेषक ते
यातासवो युगयुजोः पदयोर्धनर्णम् ॥

अत्र श्रीपतिरन्तराष्ट्रेण साधयामास । इत्युक्ते इ२ नामकस्य अग्रे वक्ष्यमाणकालसंस्कारस्य परमक्रान्तिज-यदलमित्यर्थः । तस्मिन्नन्तरेग्रहो यावच्चापमाक्रमति तत्साधित भास्करेण औदयिक कर्मनामकसंस्कारेणेति भेदः । अयं संस्कारः एत्वाचार्याणामद्भुत गोलीयकौशलं प्रदर्शयति ।

अथ दृक्कर्मसंस्कारः

अयं संस्कारश्चाचार्याणां गोलीयपाण्डित्यं प्रदर्शयति । रविचन्द्रयोर्वा द्वयोर्ग्रहयोर्वा भग्नयोर्वा युतिरित्युक्ते समभ्रुवकत्वमर्थः । भ्रुवकसमानत्वेऽपि द्वयोः क्षितिजापेक्षया युतिर्भवतीति नानुभूयते । युतिश्चैकस्मिन् समवृत्तलम्बस्थयोरवेत्याचार्याणां समयः । विक्षेपवृत्तीययुतिकालासम-वृत्तलम्बीययुतिः किञ्चित् पूर्वं वा परं वा भवति । तत्साधनार्थं गणितं प्रसरति । क्षेत्रे—



ध्रु = ध्रुवविन्दुः

क = कदम्बम्

उ = उदविन्दुः

न = नक्षत्रम्

च = नक्षत्रकदम्बप्रोतवृत्तस्य

क्रान्तिवृत्तलग्नविन्दुः

त = उपवृत्तस्य

क्रान्तिवृत्तलग्नविन्दुः

ध्रुक = परमक्रान्तिः

ध्रुन = ध्रुवकोणः

अयनवलननामकम्

अन ध्रुवकोणः = अक्षवलननामकम्

चद = आयनदृक्कर्मसंस्कारः

यत = अक्षदृक्कर्मसंस्कारः

तत्र प्रथमं चलनसाधनं कियते । ध्रुन ध्रुविभुजे

ध्रुवचापम् = क्रान्तिकोटिः, ध्रुनकोणः = ध्रुवकोटिः । अतः

ज्या ध्रुक = ज्या ध्रुन

ज्या ध्रुनक = ज्या ध्रुवन

अतः $\frac{\text{परमक्रान्तिज्या}}{\text{अयनवलनज्या}} = \frac{\text{क्रान्तिकोटिज्या}}{\text{ध्रुवकोटिज्या}}$

अयनवलनकोटिज्या = $\frac{\text{परक्रान्तिज्या} \times \text{ध्रुवकोटिज्या}}{\text{क्रान्तिकोटिज्या}}$

अत एव भास्करे चन्द्रस्य चलनसाधने

युतायनांशौडुपकोटियिजिनी

जिनाशमौर्ष्या गुणिता विभाजिता ।

द्युमीवया लब्धपञ्चस्य कार्मुकं

मवेच्छयाद्वाय न दिक्मायनम् ॥

इत्युपरितनसूत्रमेव दत्तम् ।

अयोधनन्ने' एवम्

ज्या उध्रु = ज्या उ ध्रु न

ज्या उ ध्रु = ज्या उ न

∴ $\frac{\text{अक्षवलनज्या}}{\text{अक्षज्या}} = \frac{\text{नक्षत्रज्या}}{\text{उपवृत्तज्या}}$

अत्र उभूत योगस्य तावन्न योगस्य योगः पट्टास्तिमित इति तयोर्ज्यासमानत्वम् । उपवृत्त
त्रिज्या नाम सममण्डलस्य समान्तरं यद्वर्गप्रोतं लघुवृत्तं तदुपवृत्तधनुम् । तस्य व्यासार्धं नाम उन
चापस्य ज्या भवति । ग्रहस्य सममण्डलस्य च मध्ये यथापि तस्य कोटिज्या च भवति । यथा क्रान्ति
पात्रिज्या अक्षोरावृत्तस्य व्यासार्धं भवति, तच्च युद्धेयमभिधीयते तथैव ।

$$\text{अत्र अक्षज्या} = \frac{\text{अक्षज्या} \times \text{नताक्षज्या}}{\text{उपवृत्तत्रिज्या}}$$

इदमेव भास्करेण सूत्रितम् —

अग्रान्तालयोयोगं समदिक्वेज्यस्य तरम् ।

तत्रिज्यायर्गत्रिस्थेपदमत्ताक्षसिञ्जिनी ॥

नतासु दोर्ज्या ध्रुवणा वलनं पलजं स्फुग्म् । इति ।

अग्रान्तालयोयोगे वर्गत्रिज्या वर्गविद्वलेपपदं नाम उपवृत्तत्रिज्या, एव वलनेन सहास्य ताम्या
द्वारसम्भारो साध्येते । ध्रुवसद्वर्गप्रोतवृत्तयोर्मध्ये खण्डितं क्रान्तिवृत्तीयचापं च सप्तम् आयनद
र्कमेत्यभिहितम् । कदम्बोदग्निरुप्रोतवृत्तयोर्मध्ये खण्डितक्रान्तिवृत्तीयचापं दत्तं सप्तम् आक्षद्वर्कमेत्य
भिहितम् । प्रचीनभारतीयसिद्धां ते नक्षत्राणां ध्रुवकाणि त्रिंशः साम्प्रतिकध्रुवकाणि । ध्रुवप्रोतवृत्तस्य
क्रान्तिवृत्तलम्बनत्रिदुपर्यन्तमभिधादे क्रान्तिवृत्तीय चापं तदाचार्यं प्रोच ध्रुवकम् । इदमेव
वृत्तायनद्वर्कमैकध्रुवकम् । अत्र एव भास्कर — “कृतद्वर्कमैका एव भध्रुवा” इति गणिताध्याय
उक्त्वा गोलध्याये—

नक्षत्राणां स्फुटा एव स्थिरा वात् पन्तिता शरा ।

द्वर्कमणायनेनैषा संवृताश्च तथा ध्रुवा ॥

इयुक्तवान् । इमे ध्रुवा ध्रुवीयध्रुवा इति वक्तुं युज्यते परिभाषलाघवाय । कदम्बी
यध्रुवाणां स्थाने ध्रुवीयध्रुवा कुत स्वीकृता इत्यत्र युक्तिकाल्पाधनार्थमिदं कारणम्, अथवा
कारणं वेधे ध्रुवप्रोतचक्रवृत्तेन नक्षत्राणां ध्रुवीयध्रुवा आगच्छन्तीति च । तत्तथा तिष्ठतु ।
अथ वलनसाधनं ग्रहणे यथोपयुज्यते तत्प्रसङ्गम् ।

समाशयोर्गलनयोर्युक्तिः, विभिन्नकाष्ठयोरन्तरं स्फुग्मन्मिति कथ्यते । तस्य ज्यामासैक्यार्धेन
गुणिता त्रिज्याभक्ता मानैक्यार्धवृत्ते परिणतं भवति । तत् परिश्लेषार्धं भास्कर —

ग्राह्यार्धवृत्तेण विधाय ध्रुव

मानैक्यलण्डेन च साधिताशम् ।

बाह्योऽथ वृत्ते वलनं ज्यावत्

ग्राह्यच्छिन्नं स्पर्शमिव हिमाशो ॥

इयुक्त्वा स्पर्शमोक्षादिदिशा शनं यथा भवति तत्सर्वं स्पष्टीचकार । इदं सर्वमाचार्याणां
गोलज्ञानप्रतिभा व्यनक्ति ।

अथ चान्द्रीयसंस्काराः

आकर्षणसिद्धान्तगणितरत्नेनैव ज्ञायमानाः केचित्संस्काराः प्राचीनाचार्याणां ज्ञातपूर्वा एवेति विषयो महाश्रयं तनोति । एषां ज्ञाने तेषां महती वेधशक्तिर्व्यव्यते । ते संस्काराश्चत्वारो मान्देतरा मुख्यतया गण्यन्ते । आग्लभापाया ते 'इवेक्षन्' 'वेरियेपन्' 'एन्नुयन्' 'इक्कोपन्' 'पारलाविटन्' 'इनीक्यालिटी' इत्याख्यायन्ते । ते प्रथमतो मुञ्जागचार्येणाविष्कृता इति तदुपरि नित्यानन्देनापि ज्ञाता इति मुधाकरपण्डितो गणिततरङ्गिण्यामब्रवीत् । भास्कराचार्यस्य बीजोपनयनग्रन्थे तत्र चतुर्णां मध्येऽपि मुख्यतमौ 'वेरियेपन्' 'इवेक्षन्' इति द्वौ संस्कारौ यथा प्रतिपादितौ तत्पश्यामः । एषां संस्कारागामादित्रय सामन्तचन्द्रशेखरसिंहेनापि तुल्लान्तरपाक्षिक-दिग्दर्शनामभिः सिद्धान्तशेखरग्रन्थेऽप्युपनिबद्धमियन्यत्र प्रदर्शितमस्मिन् ग्रन्थे ।

नवीनाकर्षणसिद्धान्तशास्त्रे 'डिपाटि कुलाट्'पण्डितेन चन्द्रस्य स्थितिसाधकसमीकरणानि लब्धानि । तत्समीकरणसाधनार्थं चन्द्रस्य मान्दकर्मसंस्कृतस्य यदीर्घवृत्तं तत्स्वीकृत्य तत्र पूर्वोक्ताश्चत्वारः संस्कारा दीयन्ते । तेन चन्द्रः स्फुटो भवति । यद्यपि चन्द्रे सम्प्रत्यन्ये च बहवः स्वल्पसंस्कारा विद्यन्ते । तेषामतिस्वल्पत्वात् तेषां परिहारे न दोष इति ब्रूते भास्करः—

स्वल्पान्तरत्वाद्वहुपयोगात्

प्रसिद्धमावाच बहुप्रयासात्

ग्रन्थस्य तज्जैर्गुण्ठामयेन

यस्त्यज्यतेऽर्थो न स दूषणाय ॥ इति ।

तत्र पाक्षिकसंस्कारस्य (वेरियेपन्) नवीनसिद्धान्तीयप्रमाणम्

($\frac{1}{2} \times १३३ + \frac{१}{६} \times १३३$) ज्या (२ व)

यत्र व इति मध्यव्यवर्तेन्दुः ।

उपर्युक्तदलस्य सूक्ष्मीकरणे २१४५" ज्या (२ वि) जायते । अथ तुलान्तर-संस्कारनिर्णये

(इवेक्षन्) भास्करदशोकाः—

अर्कस्तुशब्दमिम विद्योऽथ

शिष्टे ऋगे त्रोजपठे कलं स्यात् ।

अनोऽन्यथान्यत्र यथाक्रमं वै

ब्रुवे पल्लनामपि पिण्डकानि ॥

रमाश्च नन्दा गणतारसेना.

भूम्युद्भुवौ बाह्वरौ जिनाश्च ।

ताराः सरामा द्विगुणश्च देवा

वाराशिरामाः सरिदीशमालाः ॥

वेश्मन्तो दानवश्च पराश्च

रागाः इन्द्रो नराश्च ॥

रसाश्विनौ वेदकरो तत्राह
 रसश्चमे रुद्रगजानलाः स्वम् ।
 अनेन युक्तश्च शशी स्फुटः स्यात्
 कर्माह्निकालनयनोपयोग्यः ॥

अधो दत्तपट्टिकायामयं पाक्षिकसंस्कारो नवीनसिद्धान्तो भास्करीयेणोपमितः प्रदर्श्यते ।
 भास्करेण चतुर्विंशतिपिण्डा दत्ताः, किन्त्वस्या पट्टिकाया प्रतिपञ्चभाग गणिताः प्रदर्शिताः ।

पाक्षिकसंस्कारः

व व्यकेंद्रुः भागात्मकः	नवीनसंस्कारः	भास्कर संस्कार	व	नवीनः	भास्करीयाः
५	६०१	७	५५	३१८	३१७
१०	११०९	११७	६०	२९०	२९
१५	१७०५	१७	६५	२५०४	२५
२०	२२०४	२२७	७०	२००९	२१०३
२५	२६०६	२६	७५	१५०७	१६
३०	३००१	३०	८०	१००१	१०
३५	३२०५	३२	८५	४०१	४०७
४०	३३०९	३३७	९०	२०१	०
४५	३४०३	३४			
५०	३३०६	३३७			

अथ नवीनसिद्धान्तशास्त्रे तुल्लान्तरसंस्कारप्रमाण $\frac{1}{4}$ च ज्या (२ व—म) यत्र च =
 चन्द्रकक्षा केन्द्रच्युतिः, व = व्यकेंद्रुः, म = मन्दकेन्द्रम् । केन्द्रच्युतिः ००५४९ इति गृहीत्वा
 सूक्ष्मीकृते संस्कारप्रमाण ४४६७ ज्या (२ व—म) भवति । अत्र भास्करोक्ताः श्लोकाः—

तुल्लादाद्यपदान्तस्यात् विधोरकै पदार्थतः ।
 परम चन्द्रवैषम्यमृणत्वेन समीक्ष्यते ॥
 तत्तृतीयपदान्तस्यात् पृष्ठगोऽकं पदार्थतः ।
 परम चन्द्रवैषम्य धनत्वेन समीक्ष्यते ।
 चन्द्रतुल्ले च नीचे च शशाङ्कार्कमदौ यदि ॥
 मन्दस्फुटगतश्चन्द्रो निर्बीजस्तुल्यमीक्ष्यते ।
 ओजान्तयोर्विधोस्तुल्लात् शशाङ्कार्कमदौ यदि ॥
 चतुर्विंशत्कलादीन वैषम्यन्तु समीक्ष्यते ।
 अप्रतः पृष्ठतो द्यापि रवेश्चन्द्रे पदार्थतो ॥
 तुल्लतुल्ये चतुर्विंशत्कलावैषम्यमीक्ष्यते ।
 एष तन्नीचतुल्येऽपि वैषम्य तावदेव हि ॥

एव व्यासात् समासाच्च पौनःपुन्येन वेधनात् ।
चरन्नीजमिदं क्लृप्तं मया छद्मि समीक्ष्यताम् ॥

अत्र श्लोकेषूक्तपद्धतिर्यावती 'इवेश्वर' सत्कारमन्वेतोति स्पष्टम् ।
तुङ्गान्तरसत्कारः केन्द्रं २ व—म

प्रतिपञ्चभाग केन्द्रम्	नवीन सिद्धान्ते	भास्करः	केन्द्रम्	नवीन सिद्धान्ते	भास्करः
५	६०४	८३	५५	६०४	७३३
१०	१२०७	१८३	६०	६३०	७५
१५	१८०९	२७	६५	६६०	७५३
२०	२५००	३४७	७०	६९५	७६७
२५	३१००	४२७	७५	७१५	७७
३०	३६०६	५१			
३५	४२०१	५७७	८०	७३०	७८
४०	४७०३	६३७	८५	७४०१	७८
४५	५२०१	६८	९०	७४३	७८
५०	५३०४	७०७			

अत्र सत्कारप्रमाणानयने किञ्चित् सौल्यं यद्यपि विद्यते, किन्तितत्संस्कारमिश्रेण
तुङ्गान्तरस्योपलब्धत्वात् तावतापि निर्णेतुं नहि सामान्यतः शक्यमित्यलम् ।

अथ त्रिप्रश्नाधिकारविशेषाः

प्राचीनाचार्यैर्दिग्देशकालाब्दीन् विषयानधिकृत्य बहवो गणितिका विषयाः प्रदर्शिताः ।
ते सर्वेऽपि नवीनगणितभङ्गाया कथमुपपद्यन्त इति पर्याप्तम् ।

एवमासाधनविषये नवीना यान् मार्गान् सूचयन्ति, तानग्रे नवीनगणितस्कन्धे व्याख्या-
स्यामः । भास्कराचार्यैकस्मिन् दिने भाद्रपदशनेन एवमासाधनं यथोक्तं तत् प्रतिपाद्यते ।
उक्तं तेन—

भाद्रपदशुभशो समाशयोः

ग्रहकार्गहतयोरुदन्तरम् ।

ऐक्यमन्यकुम्भो. एतन्मा

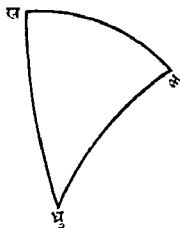
आयते धृतिवियोगमाश्रितम् ॥ इति ।

दो छायाशुभो व१, व२, इति कल्प्यन्तम् ।

छायाकं. क१, क२ इति कल्प्यताम् । तदा—

$$\text{एवमा} = \frac{क१, व१ + क२, व२}{क१ - क२}$$

छाययोरेकदिशात्वेऽन्तरम्, भिन्नदिशात्वे योग इति व्यख्या । अत्रोपपत्तिर्नवीनमङ्गया प्रदर्शयेत् ।



क्षेत्रे, र = रवि

स = सत्त्वस्तिग्मम्

ध्रु = ध्रुवनिन्दु

सत्त्वापम् = रवे सत्त्वस्तिग्मदूरम् = स,

ध्रु र चापम् = अक्षमोति = १० - अ

ध्रु र = प्रान्तिमोति = १० - क

ध्रुत्तर = दिग्दक्षमोति = १० - द,

अतिप्राचीनैर्दिगंश प्राचीनविदोर्मायत इत्यनुसन्धेयम् । विषमभेदनिमुज्ज्वले

कोज्या (ध्रु र) = कोज्या (स र) कोज्या (स ध्रु) + ज्या (स र) ज्या (स ध्रु) कोज्या (ध्रु र)

∴ ज्याक = को ज्या स, × ज्या अ + ज्या स, × कोज्या अ × ज्या द,

अथ द्वितीयच्छायायापि—

ज्या क = कोज्या स, × ज्या अ + ज्या स, × कोज्या अ × ज्या द, ।

प्रथमद्वितीयसमीकरणयोरन्तरं गृहीत्वा

० = ज्या अ (कोज्या स, - कोज्या स,) +

को ज्या अ (ज्या स, ज्या द, - ज्या स, ज्या द,)

किन्तु, $\frac{\text{छाया}}{\text{छायाकर्ण}} = \text{दृग्ज्या}$

तथैव, $\frac{\text{पल्लछाया}}{\text{पल्लकर्ण}} = \text{अक्षज्या}$

$\frac{१२}{\text{छायाकर्ण}} = \text{दक्षमोति}$

$१२/\text{पल्लकर्ण} = \text{अक्षमोति}$

दृष्टछाये च, च, इति पल्लछाया 'व' इति

पल्लकर्णे 'क' इति कल्पयित्वा

च, / क, = ज्या स,

च, / क, = ज्या स,

प/क = ज्या अ

$$१२/क_१ = को ज्या स_१$$

$$१२/क_२ = को ज्या स_२$$

$$१२/क = को ज्या अ.$$

राशौतुल्याप्य, उपर्युक्त समीकरणं जातम्

$$० = प/क \frac{१२}{क_१} - \left(\frac{१२}{क_२} \right) + \frac{१२}{क} \left(\frac{च_१}{क_१} ज्या द_१ - \frac{च_२}{क_२} ज्या द_२ \right)$$

$$किञ्च, च_१/क_१ = ज्या द_१$$

$$\therefore च_१ ज्या द_१ = च_१$$

$$तथैव च_२ ज्या द_२ = च_२$$

\therefore जातं समीकरणमपरिवर्तितम्

$$० = प \left(\frac{१}{क_१} - \frac{१}{क_२} \right) + \left(\frac{च_१}{क_१} - \frac{च_२}{क_२} \right)$$

$$\therefore प (क_२ - क_१) = च_१ क_२ - च_२ क_१$$

$$\therefore प = \frac{च_१ क_२ - च_२ क_१}{क_२ - क_१}$$

व्यसामुजस्य ऋणसंज्ञादाने लब्धे घनसंज्ञा उपपद्यते । इयं पद्धतिर्नवीनैरपि सम्यक्तया स्वीक्रियत इति स्पष्टमाचार्याणां नैपुण्यम् ।

अथान्यापि पद्धतिः सूचिता भास्कराचार्येण पलमासाधनाय—

त्रिज्याकंधातः भुतिद्वन्द्वरः स्यात्

यत्क्रान्तिमौर्वी समवृत्तशङ्कोः ।

वर्गान्तरान्मूलमनेन

भक्ता

क्रान्तिन्यका सूर्यदृक्ताक्षभा स्यात् ॥ इति ।

द्वादशदृक्ता क्रान्तिन्या क्रान्तिन्यासमवृत्तशङ्कुवर्गद्वयान्तरमूलभक्ता फलभा भवतीति

श्लोकार्थः । अत्रोपपत्तिः—

पूर्वसिन्धेव क्षेत्रे यदि 'खर' चाप सममण्डलीय भवति तदा तस्य कोटिज्या समवृत्तशङ्कु-
रित्यभिधीयते । दृग्गज्ञाना कोटिज्या शङ्कुसंज्ञा इत्यर्थः । तस्य शङ्कोर्मानं यथा—'दृक्खर' कोणः
समकोणो भवतीति ।

$$को ज्या (धुर) = को ज्या (ध्रुव) को ज्या (खर)$$

$$अत्र को ज्या (धुर) = ज्याक यत्र क = क्रान्तिः ।$$

$$को ज्या (ध्रुव) = ज्या अ$$

$$को ज्या (खर) = समवृत्तशङ्कु = अ इति कल्प्यताम् ।$$

$$तस्मात्, अ = \frac{ज्याक}{ज्या अ}$$

क्रान्तिन्या समवृत्तशङ्कुवर्गद्वयान्तरं नाम

$$\frac{\text{ज्या}^2 \text{क}}{\text{ज्या}^2 \text{अ}} - \text{ज्या}^2 \text{क.}$$

अस्य मूलेन भक्ता द्वादशगुणा क्रान्तिज्या

$$\begin{aligned} & \frac{12 \text{ ज्याक}}{\sqrt{\frac{\text{ज्या}^2 \text{क}}{\text{ज्या}^2 \text{अ}} - \text{ज्या}^2 \text{क}}} \\ & = \sqrt{\frac{12 \text{ ज्या अ.}}{1 - \text{ज्या}^2 \text{अ}}} = \frac{12 \text{ ज्या. अ.}}{\text{कोज्या. अ.}} = 12 \text{ अक्षस्पर्शज्या.} \\ & = \text{पलभा.} \end{aligned}$$

यतः, $\frac{\text{पलभा}}{12} = \text{अक्षस्पर्शज्या इति सूत्रेण ।}$

इष्टक्रान्तिज्यायाः सममण्डलोन्मण्डलशङ्कादयो विषयाः प्रायेण प्रतिदेशं साधिताः पट्टिकाया पदपद्धत्या दीयन्ते । ततश्च गणिते सौलभ्यं भवतीत्यनुसन्धेयम् ।

अथ क्रान्तिज्या कथं शायत इत्याह भास्करः—

दिनार्धद्युतेस्त्रिज्यकाण्ड्या हृतायाः
स्वकर्णेन चापाशकाः स्युर्नताशाः ।
दिनार्धे विद्युक्ता युतास्ते पलाशैः
उदग्दक्षिणे चाग्रकेर्कोपमः स्यात् ॥

मध्याह्नच्छाया यदि कर्णेन भक्ता नवतज्या भवतीति स्पष्टम् । ततश्चापीकृते नतांशा भवन्ति । दिनार्धायनताशाः पलाशैर्युक्ता विद्युक्ता वा क्रान्तिज्या भवन्तीत्यग्रे नवीनगणितस्कन्धे क्षेत्रेण प्रदर्श्यते ।

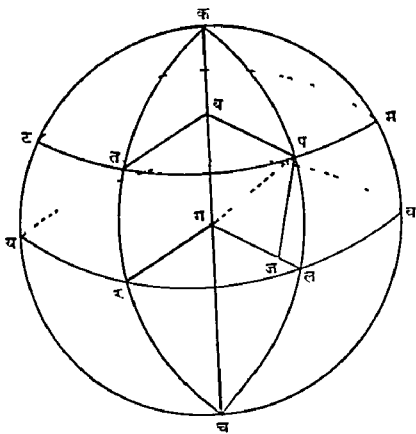


अथ गणितस्कन्धः

खगोलाधिकारः

१. गोलीयरेखामानं गोलीयत्रिकोणमितिश्च

तद् गोलम्, यस्य पृष्ठे स्थिता सर्वेऽपि बिन्दवः कस्यचित् केन्द्रनामकस्य बिन्दोः समानदूरे तिष्ठन्ति । अर्धवृत्तस्य स्वीयव्यासे भ्रमणेन गोलमुत्पद्यते । गोलं यदि केनचित् समतलेन छिद्यते वृत्तं मुत्पद्यते । यदि तत्समतलं गोलगर्भगतं तदुत्पन्नं वृत्तं बृहद् वृत्तमिति, नो चेद् लघुवृत्तमिति कथ्यते । एवं बृहद्बृत्तस्य केन्द्रं गोलगर्भे पतति, न लघुवृत्तस्य । बृहद्बृत्तस्य वा लघुवृत्तस्य वा लम्बतया गोलगर्भगता समरेखा निस्सरन्ती यत्र बिन्दोर्गोले लगाति, तौ बिन्दू तस्य वृत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्रे इत्यभिधीयेते । सा लम्बरेखा च तस्य वृत्तस्य कक्षमित्यभिधीयते । पृष्ठीयकेन्द्रगतानि



सर्वाण्यपि बृहद्वृत्तानि तस्य वृत्तस्य लम्बवृत्तानीति कथ्यन्ते । गोलवृष्टगतयोर्द्वयोर्मिन्द्रार्म्य दूर तदुभयत्रिन्दुगतबृहद्वृत्तचापेन मीयते । एव (दृश्यता पृ १) गोल्गर्म ग विन्दु, यरल्य वृत्त बृहद्वृत्तम्, तस्य केन्द्रस्य गोलगर्मक्यात् । एतपम वृत्त लघुवृत्तम् । तस्य केन्द्र व विन्दुगोलकेन्द्रे न पतति । अत्र पटे द्वे अपि वृत्ते समानान्तरे स्वीकृत इत्युक्ते तयोस्तले समा नान्तरे । अतः कथमत्र रेखा तयोर्वृत्तयोर्भ्रमता निस्सरन्ती गोले कचविन्दोर्लगति । तौ तयोर्वृत्तयोः पृष्ठीयकेन्द्रे भवतः । कथमत्र रेखा तयोः कथम् । रल विन्दोर्मध्ये यद् दूर तद् रलविन्दुगत यद् बृहद्वृत्त तस्य चापेन रलसंज्ञेन मीयते । रगलकोणेन गोल्गर्मगतेन च मीयते । नहि तथा तपविन्दोर्मध्यदूर तपचापेन मीयते, तस्य चापस्य लघुवृत्तीयत्वात् । नापि तद् दूर तत्रापि कोणतुल्यम् । अत्र तप विन्दोर्मध्यदूर गोलपृष्ठीय तपचापेन लघुवृत्तियेन भिद्यते । यदि तपचापस्य मानमपेक्षित तद् रलचापेन पलचापकोटिज्यागुमितेन सम भवति । कुत इत्युक्ते पविन्दोर्गोलरेखायाः पञ्च लम्ब देयम् । तदा ब्रजप क्षेत्र दीर्घचतुरस्र भवति । गजलण्डश्च गप लण्डेन भक्त सद् जगपकोणस्य कोटिज्या (नवीना) भवति । अत्राय विशेष — भारतीय त्रिकोणमितिशास्त्रे जगपकोणस्य ज्या पञ्चमिता, कोटिज्या च गजमिता । नवीनपद्धत्या उभे त्रिज्यामते तथा भवतः । यदि यरल्य वृत्त नाडीवृत्त कल्प्यते, एतपमवृत्त दुज्यावृत्तमित्युक्ते अक्षोरावृत्त भवति । पलचापश्च क्रान्ति तुल्य भवति । अत्रेदं गणित प्रसरति—

$$\frac{\text{तप}}{\text{रल}} = \frac{\text{वप}}{\text{गल}} = \frac{\text{गज}}{\text{गप}} = \text{क्रान्तिकोटिज्या} ।$$

$$\text{तप} = \text{रल} \times \text{क्रान्तिकोटिज्या} ।$$

द्वयोर्बृहद्वृत्तयोर्मध्यकोणस्तत्तलयोर्मध्यकोणतुल्य । चरतकबृहद्वृत्तस्य चल्पनबृहद्वृत्तस्य मध्यकोण रक्त्वकोणमिति व्यवहियमाण तयोर्वृत्तयोस्तलमध्यकोणमिति गृह्यते । तच्च रलचापतुल्य भवति । एतत्कोण तद्वृत्तपृष्ठीयकेन्द्रमध्यदूरतुल्य भवतीति गोले द्रष्टव्यम् । पृष्ठीय केन्द्र बृहद्वृत्तस्य सर्वतो नवतिभागान्तरे वर्तते । यरल्य बृहद्वृत्तस्य क विन्दु पृष्ठीयकेन्द्रम् । कथं, क, कल, कल चापानि सर्वाण्यपि नवतिभागतुल्यानि । कवरच बृहद्वृत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्र यरल्य वृत्ते र विन्दोर्नवतिभागान्तरे पतति । कवलच बृहद्वृत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्रश्च तस्मिन्नेव यरल्य वृत्ते ल विन्दोर्नवतिभागान्तरे पतति । अतो रल चाप तयोः पृष्ठीयकेन्द्रयोर्मध्यदूरतुल्य भवति । रलचापश्च कवरच कपलच बृहद्वृत्तयोर्मध्यकोणतुल्यम् । अत्र उपपन्न बृहद्वृत्तमध्य कोण तत्पृष्ठीयकेन्द्रमध्यदूरसमानमिति । गोलवृष्टगतानां त्रयाणां विन्दूनां मध्ये चापीयत्रिकोणं सुत्पद्यते । तच्च बृहद्वृत्तचापैरेव भवितव्यम् । बृहद्वृत्ते वा लघुवृत्ते वा सर्वेऽपि विन्द्वस्तत्पृष्ठीय केन्द्राभ्यां समानदूरे तिष्ठन्ति । तत्र दूर तस्य वृत्तस्य 'चापीयत्रिज्या' इत्यभिधीयते । अर्थात् बृहद्वृत्तस्य चापीयत्रिज्या नवतिभागतुल्या भवति । यस्य कस्यापि वृत्तस्य तलस्य तत्पृष्ठीयकेन्द्र द्वयप्रोतवृत्ततलानि लम्बानि भवन्ति । येषां वृत्तानां पृष्ठीयकेन्द्रे कश्च वा ऐक्यं भवति, तेषां तलानि समानान्तराणि भवन्ति । एकज्यासकानां वृत्तानां बृहता पृष्ठीयकेन्द्राणि सर्वाणि तस्मिन् बृहद्वृत्ते तिष्ठन्ति यस्य तत्र तद्वृत्ततलानां लम्ब भवति । एकस्य वृत्तस्यान्यलम्ब यदि तदन्यत् प्रथमस्यापि लम्ब भवति । द्वयोर्बृहद्वृत्तयोर्मध्यकोणं तदुभयलम्बभूतबृहद्वृत्ते ते वृत्ते यावन्त

खण्डमुत्पादयन्तावद्भवति । अत्र गोले चापाना मानानि, तानि गोलगर्भे यावत्कोणमुत्पादयन्ति, तावन्तीत्यवगन्तव्यम् ।

चापीयत्रिभुजानि

चापीयत्रिभुजे कोणैक्य समकोणद्वयाधिकं भवति । कस्मिंश्चिद् बृहद्वृत्ते तत्पृष्ठीय केन्द्राद् यदि द्वे चापे नोयेते, ते च ताभ्या तस्मिन् बृहद्वृत्ते कृतं चापश्च त्रिभुजमुत्पादयन्ति । तत्र ते चापे प्रत्येक नवतिभागतुल्ये, तयोर्बृहद्वृत्तस्य मध्ये कोणे समकोणे । अतोऽस्मिन् त्रिभुजे कोणैक्य पृष्ठीयकेन्द्रजातेन कोणेन समकोणद्वयाधिकं भवति । चापीयत्रिभुजे त्रीण्यपि कोणानि समकोणानि भवितुमर्हन्ति । तस्य क्षेत्रस्य कचट इति यदि सञ्ज्ञा भवति, तर्हि क चिन्दु चट बृहद्वृत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्र भवति । च चिन्दुः कट बृहद्वृत्तस्य, ट चिन्दुः कच बृहद्वृत्तस्य । एतत्सर्वे गोले स्पष्टम् ।

त्रिकोणमितिः

नवीनचापीयत्रिकोणमितेरवरोधात् प्राग् नवीनसरलत्रिकोणमितिरवरोद्धव्या । प्राचीन-भारतीयत्रिकोणमितेर्नवीनायाश्च कश्चिद्वेदो वर्तते । कचट क्षेत्रे च कोणं यदि समकोणतुल्यम्, प्राचीनसम्प्रदाये कट भुज. त्रिज्येति क कोणस्य चट भुज. ज्येति, कच भुजः कोटिज्येति व्यवहारः कृतः । अतो व्यवहारो यद्यपि गोले स्पष्टः, “अर्धज्याभि कर्म सर्वे ग्रहाणामर्धज्यैर ज्याभिधानात्र केन्द्रा” इत्याचार्यभास्करोक्तरीत्या ज्या कोटिज्या व्यवहारः प्रथमतो गोल एव सञ्ज्ञातः । ततो गोलीयात् सरलत्रिकोणमितिरुपपन्ना । नवीनसम्प्रदाये सरलत्रिकोणमितिं प्रथमतः समुत्पाद्य चापीयत्रिकोणमितिरूपेण प्रतिपादयते । नवीनमितौ क कोणस्य ज्या चट भुजो यदि कट कर्णेन त्रिभुजः, यो रूपाद्वर्गो भिन्नाङ्कुरूपो राशिर्भवेत्, तत्समानतया कल्प्यते । तथैव कोटिज्या कच कोटिः कच कर्णभक्तो भिन्नाङ्कुरूपो रूपात्तराशिः, कर्णवर्गस्य भुजकोटिर्गोत्रसमानत्वात् ।

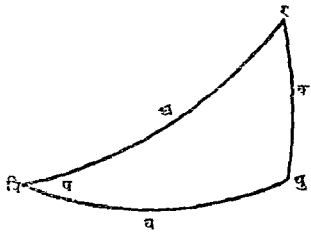
$$ज्या = \frac{चट}{कट} , \quad ज्या' = \frac{चट'}{कट'}$$

$$कोटिज्या = \frac{कच}{कट} ; \quad कोटिज्या' = \frac{कच'}{कट'}$$

$$\therefore ज्या' + कोटिज्या' = \frac{चट' + कच'}{कट'}$$

$$= \frac{कट'}{कट'} = 1$$

रश्मिं रश्मिं सूचयति । विपु
यद्दृष्टे रश्मे र्पु लम्बं देयम् ।
तत्क्रान्तिसमानं भवति । विपु
चाप विपुवाशमिति कथ्यते ।
विर चाप रश्मेष्टुवकमित्यभि
धीयते । विपुवक्रान्तिदृष्टयोर्मध्ये
वि रश्मिदौ जात कोण परम
क्रान्तिरुच्यते भवति । अत्र त्रिभुजे
त्रयो भुजाश्चापरूपास्त्रीणि
च कोणानि भवन्ति । पु रश्मिदौ
समुत्पन्न समकोणम् । समकोण



विहाय शिष्टानां पञ्चानामवयवानां मध्ये कश्चिद् मध्य इति कल्प्यते चेच्छिष्टानां चतुर्णां मध्ये
द्वावासन्नाविति, द्वौ सम्मुखौ वाविति वक्तुं युज्यते । अथावयवानां मध्ये सूत्रं यथा—

मध्यज्या = आसन्नस्पर्शज्याधात

= सम्मुखकोटिज्याधात ।

अत्र कश्चिद्विरोधोऽस्ति । समकोणस्योभयपार्श्वविग्रमानयो विपु र्पु चापयो सूत्रं
यथामूलं प्रवर्तनीयम् । शिष्टानां त्रयाणां विषये कोटिग्राहं कर्तव्यम् । तद्यथा—अवयवानां क्षेत्र
प्रदर्शितविषयाऽन्तरसंज्ञेते कृते परमक्रान्तिविपुवाशप्रवकाणां मध्ये यन्त्रपक्षितं सन्धं परम
क्रान्तिर्मध्यतया प्रदीतव्या, विपुवाशप्रवकौ तद्व्यासिनौ भवतः । यस्मिन् मध्यतया गृहीते,
शिष्टावुभावाप्यासन्नौ वा सम्मुखौ वा भवेतां स मध्य इति कल्प्यम् । यदि त्रयाणामवयवानां
मध्ये सन्धोऽपेक्षितः, त्रयाणां मध्ये यः कश्चिद्व्यापि मध्य इति न वक्तव्यम् । शिष्टयोरेक आसन्नः,
अन्यः सम्मुखश्च न भवेताम्, उभावासन्नौ वामौ सम्मुखौ वा भवेताम् । अतो मध्यकल्पना
तादृशदृष्ट्या कर्तव्या । अथ सूत्रप्रसारः—

पज्या = व स्पर्शज्या × घ स्पर्शज्या ।

सूत्रात् प्रथमतः सिद्धयत्यपि पश्चादुक्तविज्ञापनाद् व यथामूलं स्वीकर्तव्यम् । शिष्टयो
कोटिग्राहं कर्तव्यम् । कोटिग्राहे च ज्या कोटिज्या भवति, कोटिज्या ज्या भवति, स्पर्शज्या
स्पर्शकोटिज्या भवति । अतो व्युत्पन्नं सूत्रम्—

प कोटिज्या = व स्पर्शज्या × घ स्पर्शकोटिज्या । अथ प व क अवयवानां यदि सन्धोऽ
न्विष्यते व मध्यो भवति, प, क अवयवावासन्नौ भवतः । अतः प्रदर्शितं सूत्रम्—

व ज्या = क स्पर्शज्या × घ स्पर्शकोटिज्या प अवयवस्य-कोटिग्राहं कर्तव्यं इत्यर्थः ।
यदि व क घ अवयवानां सन्धं दृश्यते घ मध्यो भवति, व क अवयवौ सम्मुखौ भवतः । अत्र
यदि व अवयवो वा क अवयवो वा मध्यतया स्वीक्रियते, शिष्टयोरेक आसन्नः, अन्यः सम्मुखश्च
भवति । तथा न भवितव्यम् । अतः प्रदर्शितं सूत्रम्—

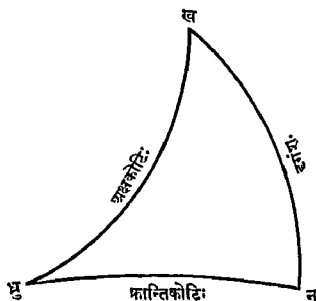
घ कोटिज्या = व कोटिज्या × क कोटिज्या । अत्र घ अवयवस्य ज्यास्थाने कोटिज्या
ग्राह्या । शिष्टयोर्विषये यथामूलं सूत्रमन्येति । अथैव कथं अवयवानां मध्ये सन्धं दृष्टव्यं

क ज्या = व ज्या × घ ज्या

अत्र प ध इत्यवयवयो कोनग्राह क स्य यथावद्ग्राह इत्यलम् ।

अथ विषमकोणत्रिभुजसूत्राणि

क्षेत्रे ध्रु ध्रुवत्रिभु सूचयति । ए स्वस्तिक न यत्किञ्चिन्नक्षत्रम् । ध्रुवनक्षत्रप्रोतवृत्तस्य



ध्रुन चाप क्रान्तिकोऽपि
भवेति, इदमग्रे वक्ष्यते ।
ध्रुवस्वस्तिकयोर्मध्ये याम्य
वृत्तीय ध्रुव चापमक्षकोटि
भवति । नक्षत्रस्वस्तिक
योर्मध्ये दृष्टाण्डलीय
नक्षत्राणां चाप दृश्यते ।
अथ क्षेत्रकोणानि । ध्रुव
विन्दाबुत्पन्न कोण नति
कात्र लक्षयति । ध्रुव परितः
स्तुल्यवेगेन भ्रमति नक्षत्रे
नतिकोण तुल्यवेगेन वर्धते ।
प्रतिनाक्षत्राधिक पङ्क्ति
रक्षेत्रीयैर्भवति । ए विन्दा

बुपन्न दिगशकोण कोऽभिर्भवति । सममण्डलदृष्टाण्डलीयोर्मध्ये कोण दिगश भवतीति गोले स्पष्टम् ।

अस्मिन् विषमकोणत्रिभुजे मुख्यतया स्वीक्रियमाणानि सूत्राणि त्रीणि भवन्ति । एतानि
सूत्राणि यद्यपि समकोणत्रिभुजेऽप्यनुयन्ति, तथाप्येषा सूत्राणां प्रयोगेऽधिकतरः क्लेश
इति सुलभानि सूत्राणि निर्मितानि ।

अथ प्रथमं सूत्रम्

कचक्षेत्रे क कोणस्या

भिमुगचाप ग तुल्य मन्तव्यम्,

च कोणस्याभिमुख ज तुल्य द

कोणस्य ड तुल्यश्च । तदा

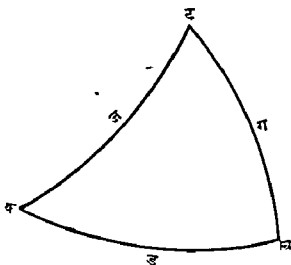
$$\frac{\text{ग ज्या}}{\text{क ज्या}} = \frac{\text{ड ज्या}}{\text{द ज्या}} = \frac{\text{ज ज्या}}{\text{च ज्या}}$$

अथ द्वितीयं सूत्रम्

ड कोटिज्या = ग

कोटिज्या × ज कोटिज्या

+ ग ज्या × ज ज्या × च कोटिज्या ।



अथ तृतीयं सूत्रम्

यदि चत्वारोऽयथा क्रमस्था दीयन्ते तेषां मध्ये सन्धो यथा । तेषां मध्ये विद्यमाने चापकोणे मध्यचाप मध्यकोणश्चेति व्यग्रहिष्येते । इतरचापमितरकोणश्च तथाभिधीयेते ।

ज ट ग च अयथा यदि दीयन्ते,

ग कोटिज्या \times ट कोटिज्या = ग ज्या \times ज स्पर्शकोटिज्या

— ट ज्या \times च स्पर्शकोटिज्या ।

इदं मध्यचापकोणसूत्रमित्युच्यते । चापीयान्भुजानयवगणनायां त्रीण्येतानि सूत्राणि पदे पदेऽप्युपयुज्यन्ते । पर्याप्तानि च मनन्तीत्यलम् ।

२ सगोलम्

यस्मिन् गोले सर्वाण्यपि ग्रहनक्षत्रादियोतीषि स्थगितानीव दृश्यन्ते तत् सगोलमित्याचक्षते । वस्तुतस्तद्दृश गोले नास्तीत्याकाशगर्भे यत्र कुत्रापि दूरे तिष्ठन्त्यपि ज्योतीषि मानव दृष्टिदौर्बल्यात् समेत्य तुल्यदूरे गोले तिष्ठन्तीव दृश्यते । अतः साक्षाद्दर्शनमात्रेणैव तेषां मध्ये यथार्थदूराणि ज्ञातुं न शक्यन्ते, किन्तु दृश्यमानानि तेषां मित्यो दूराणि चापात्मजानि मीयन्ते । तन्मानार्थं गोले ज्योतिषा दृश्यमानस्थाननिरूपणार्थं कानिचिन्निरूपकमण्डलानि ग्रहीतव्यानि । तान्युद्दिश्य स्थानानि निरूप्यन्त इत्यर्थः । तत्र प्रथमं निरूपकमण्डलं क्षितिजम् । भूगोलस्य द्रष्टृगत स्पर्शतले गोले यन्मण्डलमुत्पादयति तत् क्षितिजनामकम् । क्षितिजस्य पृथ्वीकेन्द्रे सत्स्वस्तिकरूपं स्वस्तिकञ्च । स्वस्तिकरूपद्रष्टोत्तं बृहद्बृत्तं क्षितिजस्य लम्बतया विद्यमानं दृष्टमण्डलमित्यभिधीयते । तद् दृष्टमण्डलं क्षितिजे यत्र चिन्दो लगति तस्य चिन्दो, उदग्चिन्दोश्च मध्ये विद्यमानं क्षितिजवृत्तीयं चापम् एजिमत्क्षितिजम् । तस्यैव चिन्दो प्राग्चिन्दोर्मध्ये विद्यमानं क्षितिजवृत्तीयं चापं प्राचीनसगोलशास्त्रे दिग्गशक्षितिजम् । अतः एजिमन् दिग्गशस्य कोटि रित्यगन्तव्यम् । तस्यैव दृष्टमण्डलक्षितिजवृत्तसपातचिन्दोर्महस्य च मध्ये विद्यमानं दृष्टमण्डलीयं चापमुन्नताशमिति कथितम् । ग्रहस्य सत्स्वस्तिकस्य मध्ये दृष्टमण्डलीयं चापं उन्नताशमिति प्रोच्यते । उन्नताशस्य उन्नताश कोटिर्भवेतीत्यर्थः । यदि ग्रहस्य एजिमद् उन्नताशश्च दीयेते, एजिमत्स्थाने दिग्गशो वा, ग्रहस्थाने गोले निरूपितं भवति । किञ्चिद् स्थानं प्रतिदेशं भिन्नं भूदृष्टे द्रष्टव्यानापेक्षकम्, प्रतिदेशं क्षितिजस्य भिन्नत्वान् सत्स्वस्तिकस्य च भिन्नत्वात् । अतः स्थानानामना द्रष्टव्यमेव निरूपणार्थमुपयुज्यते । दिग्गशोन्नताशौ ग्रहस्थाननिरूपकौ भवन् इति ध्रुवे इति लक्षा बहवः । दिग्गशोन्नताशया क्षितिजं निरूपकमण्डलं भवति ।

अथ भ्रान्तिनत्यंशध्रुवके

सगोले गिरुन्मण्डलस्य दक्षिणोत्तरध्रुवचिन्दू पृथ्वीकेन्द्रे । ग्रहध्रुवोन्नतत्वं गिरुन्मण्डले यत्र लगी, तस्य चिन्दोर्महस्य मध्ये तद्बृत्तीयं चापं स्थलभ्रान्तिसंज्ञन् । ग्रहध्रुवोन्नतत्वं मान्गोत्तरवृत्तस्य मध्ये ध्रुवचिन्दो जातः कोणः नयशसंज्ञन् । नयशस्य स्थलभ्रान्तिसंज्ञां ग्रहस्थानं निरूप्यते । अतः एते च ध्रुवके इति कथिते । अथापि प्रतिदेशं नयशमेदाद् इमे अपि ध्रुवके

स्थानिके भवत, न तु सार्वदेशिके । अत्र स्पष्टक्रान्तिस्थाने तत्कोटिर्ग्रहभ्रुवमध्यदूर यच्चाप
भ्रुवदूरसञ्ज्ञं गृह्यते । तदा नक्षत्रभ्रुवदूरे भ्रुवके भवत । अनयोर्विपुवद्वृत्त निरूपकमण्डलं
भवति ।

अथ भ्रुवकशरी नाम भ्रुवके

अत्र क्रान्तिवृत्त निरूपकमण्डलम् । क्रान्तिवृत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्रे कद्म्बावित्यभिधीयते ।
ग्रहकद्म्बप्रोतस्य क्रान्तिवृत्तस्य य सपात स बिन्दु क्रान्तिवृत्ते ग्रहस्थानमित्यभिधीयते । विपुवक्रा
न्तिमण्डल्यो सपातौ क्रान्तिपातावित्यभिधीयते । तयोरेक, यस्मिन् क्रान्तिवृत्त विपुवद्वृत्ताद्
उदीर्चांमनुगच्छति स सायनमेपादिबिन्दु, अन्य सायनतुलादित्रिन्दुरिति च व्यवहृतौ ।
क्रान्तिवृत्ते सायनमेपादिबिन्दुरेव नवीनशास्त्र आरम्भस्थानतया गृह्यते ।

प्राचीनशास्त्रे त्र्यश्विनी नक्षत्रादिबिन्दु । तयोरास्मत्स्थानयोर्मध्ये 'अयनांश' नामक
चापम् । सायनमेपादित्रिन्दो क्रान्तिवृत्ते ग्रहस्थानपर्यन्त चाप भ्रुवकसञ्ज्ञितम् । ग्रहस्थानाद् ग्रहपर्यन्त
ग्रहकद्म्बप्रोतवृत्तीय चाप शरसञ्ज्ञितम् । इमौ भ्रुवकशरी सार्वदेशिकभ्रुवके भवत, दैनन्दिनभ्रमणे
ग्रहेण साक विपुवद्विन्दोरपि भ्राम्यमाणत्वात् ।

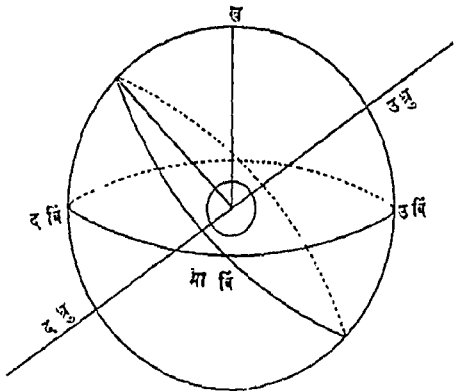
अथ विशुवाशस्पष्टक्रान्तिनामकभ्रुवके

ग्रहभ्रुवप्रोतवृत्त विपुवद्वृत्ते यत्र लगति तद्विन्दोर्विपुवद्विन्दोर्मध्ये विपुवद्वृत्तीय यावच्चाप
तावद् विशुवाशम् । तत्तमादेव बिन्दोर्ग्रहस्य च मध्ये भ्रुवप्रोतवृत्तीय चाप स्पष्टक्रान्ति । विपुवाश
स्पष्टक्रान्ती च भ्रुवके ययोर्विपुवद्वृत्त निरूपकमण्डलम् । इमे च भ्रुवके सार्वदेशिके यथा भ्रुव
कशरी, पूर्वादितकारणेनैव ।

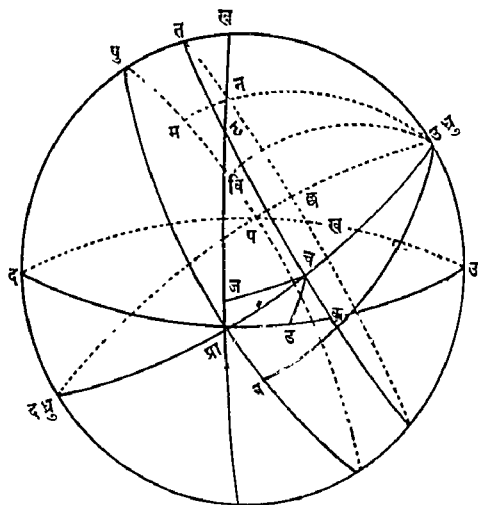
३ ज्योतिषामाभास्तिकं दैनन्दिनभ्रमणम्

दक्षिणोत्तरभ्रुवविदुगामिनी सरलरेखा भूकेन्द्रगता भ्रुवक्षमितिभिधीयते । अस्य भ्रुव
यष्टिरित्यपर नाम । तदवलम्ब्य भूगोल आभ्रमप्रदक्षिण कुर्वन्त्यशोरात्रे कल्पयति । इदं भूगोलस्य
दैनन्दिनभ्रमणमित्युच्यते । एतद्वशेन सर्वाण्यपि नक्षत्राणि ग्रहाश्च प्रतिदिनमुदयास्तमयानुभवन्ति ।
भूगोलभ्रमणयशेन ज्योतिषा भ्रमणं यद् दृश्यते तदाभासिरमतेति स्पष्टम् । इदमेव पूर्वमार्थमत्र
प्रतिपादितमिति पूर्वमेवेत्येतम्—“तुल्यगुणात्र्यश्विनी त्रीणि” इति । तस्यैवाश्विनपूर्व यदुक्तं तदस्यापि
तद्वदेव दृश्यत इत्युक्ते नक्षत्राणां मध्ये मिथो दूराणि न भिद्यन्त इति भूमिरेव भ्रमतीति सिद्धम् ।
नो चेद् यावन्ति नक्षत्राणि परस्परसंघटितानाव भ्रमन्ताति यत्तन्नम् । तदसंगतम् । भूमिर्भ्रुवक्षमण
लम्ब्य भ्रमतीति वाक्यस्यायमर्थः—भूगोल स्थिरं कृत्वा एतोलो भ्रुवक्षमणलम्ब्य भ्रममाणे रागाले
स्थितानि ग्रहनक्षत्राणि यथा भ्रमन्ति तद्वदस्माभिर्दृश्यते । वास्तव तु खगाले स्थिरे कृते भूगोल
भ्रुवक्षमणलम्ब्य भ्रमतीति ।

ध्रुवष्टोर्लम्बनया विद्यमानं तत्र भूगर्भगतं खगोले यद्वृत्तं जनयति तद्विषुवद्वृत्तम् । तस्य
वृत्तस्य ध्रुवमिन्द्रु पृथ्वीयन्त्रे भवनः । विषुवद्वृत्तस्य अतिजस्य सप्तमिन्द्रु प्राक्पश्चिममिन्द्रु ।
तयोर्नगतिभागान्तरे क्षितिजवृत्ते विद्यमानौ दक्षिणोत्तरमिन्द्रु । दक्षिणोत्तरमिन्द्रूपरि खल्वस्तिः प्रोतं
बृहद्वृत्तं मायोत्तरमण्डलम् । इदं ध्रुवमिन्द्रुद्वययोनमिति च क्षेत्रे द्रष्टव्यम् । प्राक्पश्चिममिन्द्रु



दिन्दुस्तिष्ठति । ध्रुवनक्षत्रप्रोतवृत्तस्य विषुवद्वृत्तस्य यः सपातरूपो म दिन्दुस्तस्य विषुवद्विन्दोर्मध्ये



विद्यमान विषुवद्वृत्तीयचाप वि म स्रु नक्षत्रस्य विषुवाशसंज्ञम् । अतो व्युत्पन्नम्—

विषु चापः = विम चापः + मधु चापः

∴ नाक्षत्रकालः = विषुवाशः + नतिकोगम् । यदा नक्षत्र त दिन्दी यतते तन्नतिकोगं
गम्यतामेति । तदोपर्युक्तयुग्मम्

नाक्षत्रकालः = विषुवाशो भवति ।

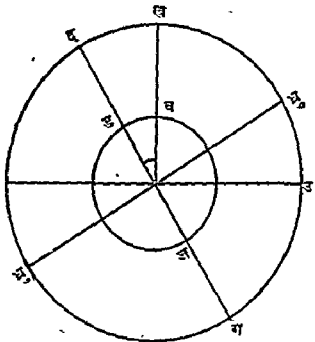
अतो यस्य कस्यापि नक्षत्रस्य विषुवाशोऽपेक्षितश्चेत्, तस्मिन्नक्षत्रे याम्योत्तरवृत्तगते यामान्
नाक्षत्रकालो भवति तावत्तस्य विषुवाश इति कल्पितम् । नाक्षत्रकालोऽपि नाक्षत्रघटीयन्त्रेण सूच्यते ।
इत्थ सर्वेषामपि नक्षत्राणां विषुवाशा नाविच्छेदवाङ्मे नरीनैरुदाहृताः । तत्तथाऽस्तु ।

४. आक्षेपविषयः

अत्र प्रसङ्गस्येन प्राचीनैरुदाहृतान्याक्षत्राणि निदिच्यन्ते । अत्र मास्कररचिताः श्लोका —

भुजोक्षमा कोटिरिनाङ्गुलीना कर्णोऽधकर्णः खलु मूलमेतत् ।
 क्षेत्राणि यान्यधभवानि तेषां विद्येव मानार्थयशःसुखानाम् ॥
 लम्बज्यकाकोटिरथाक्षज्जीवा भुजोऽत्र कर्णस्त्रिभुजे त्रिमज्या ।
 कुल्याभुजः कोटिरपक्रमज्या कर्णोऽग्रका च त्रिभुजं तथेदम् ॥
 तथैव कोटिः समवृत्तशङ्कुरा भुजस्तदधृतिरत्र कर्णः ।
 भुजोऽपमज्या समना च कर्णः कुण्डोनिता तदधृतिरत्र कोटिः ॥
 अप्रादिस्रग्दं कथिता च कोटिरुद्धृत्तनादधवणोऽपमज्या ।
 उद्धृत्तना कोटिरथाग्रकाग्रखण्डं यदूर्ध्वं समवृत्तशङ्कोः ॥
 यस्तदधृतेस्तावय कोटिकर्णावप्रादिस्रग्दं भुज एवमष्टौ ।
 क्षेत्राण्यमून्यधभवानि तावत्

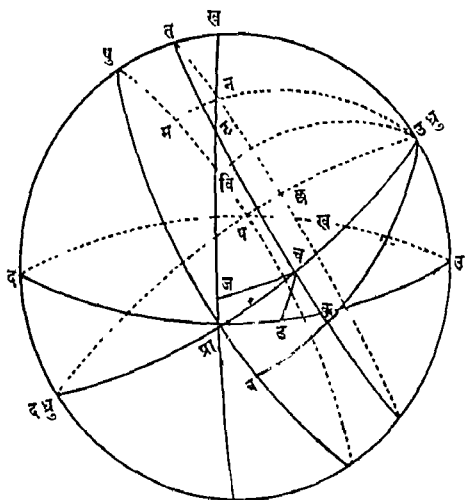
अत्र किल निरक्षदेशे
 यदेव विषुवन्मण्डलं तदेव
 सममण्डलम् । तथा क्षितिजा-
 दन्यदुन्मण्डलं नाम वलयं तत्र
 नास्ति । तत्र भुवौ च क्षिति-
 जावक्तौ । अथ निरक्षदेशाद्
 द्रष्टा यथा यथोत्तरतो गच्छति
 तथा तथोदग् भुवमुत्तरं
 पश्यति । क्षेत्रे खगोलकेन्द्रे
 भूगोत्रं सम्प्रगवलोकनाय
 स्थूलतया प्रदर्शितम् । भूपृष्ठे
 व द्विन्दौ यदि द्रष्टा तिष्ठति
 भूगोलीयविषुवन्मण्डलरेखातो
 उव चापान्ते तिष्ठति । इद-
 मेव तस्याक्षांशम्, तावदेव
 दक्ष चापमपि खगोले विषुवन्मण्डलीयम् । दध्रु चापं नवतिमागात्मकम् । उल चापं
 नवतिमागात्मकम् । भ्रुज चापं तयोरपहाय कलितम् ।



दक्षचापम् = उभुचापम्

अतो यावद् द्रष्टुरक्षांशं तावता तस्य दध्रुवद्वृत्तं खस्वस्तिकाह्वयितं खद चापेन । तावता
 भुवविन्दुद्वन्द्वोद्वृत्तस्य भवति उभु चापेन । विषुवन्मण्डलस्य तिर्यक्सितत्वात् तत्समाना-
 न्तराण्यहोरात्रवृत्तानि च तिरश्चीनानि भवन्ति । अतः साधे देशे खगोच्यज्यानां तिरश्चीन-
 भगोलज्यानाञ्च संपाताद् यानि त्रिभुजक्षेत्राण्युत्पाद्यन्ते तास्याक्षेत्रसंज्ञानि ।

द्विन्दुस्तिष्ठति । ध्रुवनक्षत्रप्रोतवृत्तस्य विषुवद्वृत्तस्य यः सपातरूपो म विन्दुस्तस्य विषुवद्विन्दोर्मध्ये



विद्यमान विषुवद्वृत्तीयचाप वि म सञ्च नक्षत्रस्य विषुवाशसञ्चम् । अतो व्युत्पन्नम्—

त्रिषु चापः = विम चापः + मयु चापः

∴ नाक्षत्रकालः = त्रिषुनाशः + नविकोणम् । यदा नक्षत्र त विन्दो वर्तते तन्नतिमोणं शून्यतामेति । तदोपर्युक्तयुक्तम्

नाक्षत्रकालः = विषुवाशो भवति ।

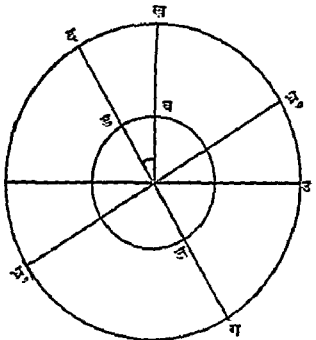
अतो यस्य कस्यापि नक्षत्रस्य त्रिषुनाशोऽपेक्षितश्चेत्, तस्मिन्नक्षत्रे याम्योत्तरवृत्तगते यावान् नाक्षत्रकालो भवति तावत्तस्य त्रिषुनाश इति फलितम् । नाक्षत्रकालोऽपि नाक्षत्रादीयन्त्रेण व्युत्पन्ने । इत्थ सर्वेषामपि नक्षत्राणां त्रिषुनाशा नापिक्रमश्चाह्ने नरांनैवदाहताः । तत्तथाऽस्तु ।

४. आद्यक्षेत्रविषयः

अत्र प्रसङ्गयत्नेन प्राचीनैवदाहताद्याक्षेत्राणि विविच्यन्ते । अत्र भास्कररचिता-श्लोका —

भुजोक्षमा कोटिरिनाङ्गुलीना कर्णोऽक्षकर्म खड्ग मूलमेतत् ।
 क्षेत्राणि यान्यक्षभवानि तेषां विधेयं मानार्थयश मुक्तानाम् ॥
 लम्बज्यकोटिरिषाक्षजीवा भुजोऽत्र कर्णादिभुजे त्रिमया ।
 कुज्याभुजः कोटिरपक्रमच्या कर्णोप्रका च त्रिभुज तथेदम् ॥
 तथैव कोटि समवृत्तसङ्कुरमा भुजस्तद्भुतिरत्र कर्ण ।
 भुजोऽपमन्या समना च कर्ण कुज्योनिता तद्भुतिरत्र कोटिः ॥
 अग्रादिरण्ड कथिता च कोटिद्वृत्तनादभ्रवणोऽपमन्या ।
 उद्वृत्तना कोटिरिषाप्रकाप्रलण्ड यदूर्ध्वं समवृत्तसङ्को ॥
 यस्तद्भुतेस्तावथ कोटिकर्णाविग्रादिलण्ड भुज एवमष्टौ ।
 क्षेत्राण्यमून्यक्षभवानि तावत्

अथ किल निरक्षदेशे
 यदेव विपुवन्मण्डलं तदेव
 सममण्डलम् । तथा क्षितिजा
 दन्यदुन्मण्डलं नाम बलय तत्र
 नास्ति । तत्र ध्रुवौ च क्षिति
 जायतौ । अथ निरक्षदेशाद्
 द्रष्टा यथा यथोत्तरतो गच्छति
 तथा तथोदग् ध्रुवमुन्नत
 पर्यति । क्षेत्रे खगोलवेन्द्रे
 भूगोचं सम्यगवलोकनाय
 स्थूलतया प्रदर्शितम् । भूषष्टे
 व चिन्तौ यदि द्रष्टा तिष्ठति
 भूगोलीयविपुवन्मण्डलरेखातो
 उव चापान्ते तिष्ठति । इद-
 मेव तस्मात्क्षायम्, तावदेव
 दत्त चापमपि खगोले विपुवन्मण्डलीयम् । दधु चाप नवनिमागात्मकम् । उल चाप
 नवनिमागात्मकम् । ध्रुव चाप तयोरेषहाय कल्पितम् ।

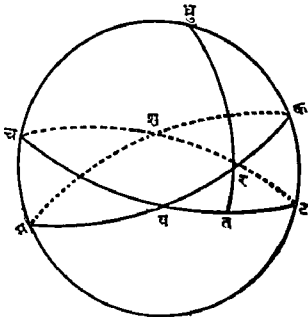


दत्तचापम् = उभुचापम्

अतो यानद् द्रष्टुरक्षा तावता तस्य दधुवद्वृत्त खस्वत्तिकाह्लाभिवत् सद् चापेन । तावता
 ध्रुवविद्वद्विन्दोरक्षत्राश्च भवति उभु चापेन । विपुवन्मण्डलस्य त्रिपङ्क्तिवत्त्वात् तत्तमाना
 न्तराण्यक्षोरानवृत्तानि च तिरश्चीनानि भवन्ति । अतः साधे देशे खगोलन्यायानां तिरश्चीन
 मणोलन्यायानाञ्च कृपाताद् यानि त्रिभुजक्षेत्राण्युपायन्ते तान्याश्चक्षेत्राणि ।

६. रवेराभासिकी क्रान्तिवृत्ते सांवत्सरिकगतिः

रविं परितो भ्रममाणेषु ग्रहेषु भूमिरेकेति नवीनाना मतम् । अस्माकं भूवृष्टवासिवाद-
भुव गच्छन्तीं नानुपश्यामः । भूगतिं स्वावध्यस्य रविरेव गच्छतीति पश्यामः । इयं रवेराभासिकी
सावत्सरिकगतिः । यस्मिंस्तले भूमी रविं परितो गच्छति तत् क्रान्तिवृत्ततन्मित्यभि-
धीयते । भुव परितश्चन्द्रो रविं परित इतरे ग्रहाश्चेतद्वैषम्येण क्रान्तिवृत्ततल एव
गच्छन्ति । भूमिः सप्तसरमिते काले रविं प्रदक्षिणोऽकुर्वते । अतो रविरपि सप्तसरमिते काले नक्षत्र-
चक्रं भुनक्तीति दृश्यते । अश्विनो नक्षत्रादिबिन्दुमारभ्य पुनस्तमेव बिन्दुं यावता कालेन गच्छति
तावान्निरयनसप्तसर इति प्रागुदितम् । विषुवद्विन्दुमारभ्य पुनर्विषुवद्विन्दुपर्यन्तं यावता कालेन
गच्छति तावान् सायनसप्तसर इति च । विषुवद्विन्दोर्नक्षत्रचक्रे सप्तसरे पञ्चाशद्विक्लामिता
पञ्चाद्वर्तिर्विच्यते । अतः सायनसप्तसरो निरयनसप्तसरात् किञ्चिन्न्यूनः । रविर्यं मार्गमनुसृत्य
नक्षत्रेषु गच्छति स मार्गः खगोले बृहद्वृत्तरूपः । तद्वृत्तं क्रान्तिमण्डलसंज्ञम् । क्रान्तिमण्डल



मासव्यवस्थया द्वादशराश्यात्मक
प्राचीनैः कृतम् । तेषां राशीनां
नामानि मेघवृषादयः प्रसिद्धाः ।
तत्रत्यनक्षत्राणि तादृशाकारकत्वेन
गोचरीभवन्तीति तथा नामानि
कृतानि । चन्द्रगतिवशेन तदेव
क्रान्तिवृत्तं सप्तविंशतिनक्षत्र-
चिह्नितं कृतम् । तेषां नामान्य-
श्विनी भरणीति प्रसिद्धानि ।

अन क्षेत्रे व क श म
क्रान्तिवृत्तम्, व ट श च नाडी-
वृत्तम्, तयोः संपातो व श बिन्दुः
वसन्तविषुवद्विन्दुः शरद्विषुव-
द्विन्दुश्च । क म बिन्दुः

कर्कटकमकराश्यादिबिन्दुः । रविः प्रतिवसरं क्रौट्टशास्त्रे मार्चमासपदैकविंशतितमे दिना-
सप्तकाले वसन्तविषुवद्विन्दौ, जूनमासस्य द्वाविंशतितमदिनासप्तकाले कर्कटकादिबिन्दौ, सेप्टेम्बर-
मासस्य त्रयोविंशतितमदिनासप्तकाले शरद्विषुवद्विन्दौ, दिसम्बरमासस्य द्वाविंशतितमदिना-
सप्तकाले मकरादिबिन्दौ तिष्ठति । इयं कालनियतिः, क्रौट्टशास्त्रस्य सौरमानत्वात् । भारतीयानां
यसरस्य चांद्रमानत्वाद् रवेरयनबिन्दुस्य नियमेन न भवति ।

अयं विषुवत्क्रान्तिवृत्तयोर्मध्ये ट व क कोणं परमक्रान्तिरुच्यते सम्प्रति सार्धत्रयोविंशतिभाग-
तुल्यम् । भारतीयैश्चतुर्विंशतिमासात्मकं गृहीतम् । नहि तत् स्थूलमिति वक्तव्यम् । वरो कालात्
प्राक् तत्तावदेवासीत् । क्रमशः शिवाति । यस्मिन् काले चतुर्विंशतिभागमात्मकं बभूवेति विज्ञेयम्

गणनाया अनेकमहत्त्वमयं प्रागेवेति गगयिवा 'लेवरियर्' नामकबगोलवेत्ता भारतीयानां खगोलशास्त्रं बहु प्राचीनमित्युक्तवान् । भारतीयनागरिकृताय स्तावत्क प्राचीनं च निराकुर्वन्त केचन पाश्चात्या लेवरियरूपेणितमस्तुडयन् । तत्तथास्तु । विपुवक्रान्तिमण्डल्योर्मध्ये परमक्रान्तिवुल्य कोणमिति वक्तु कारण क्रान्तिवृत्ते भ्रममाणेऽर्के क रिदौ यदा तिष्ठति तदा विपुवद्वृत्ताद् दूरतमविन्दौ वर्तते । तत्र क्रान्ति ट क चाप परमक्रान्तिवुल्यम् । व ट, व क चापयोर्मयोरपि नवतिमागामकृतया गोलीयरेखागणितोक्तविधया ट क चाप ट व क कोणवुल्य भवति । अथाद् यशविन्दू ट क भ्रु च नामकस्यायनध्रुवप्रोतवृत्तस्य पृथ्वीयकेन्द्रे । क्रान्तिवृत्ते भ्रममाणे रवौ तस्य क्रान्तिर्यथा परमक्रान्तेरल्पा भवति, कर्कटकमकरादिभिर्द्वोर्यथा परमक्रान्तिवुल्या भवति तत् क्षेत्रे स्पष्टम् । विपुवक्रान्तिमण्डल्योर्मध्ये यान्कोण परमक्रान्तिवुल्य भवति तावदेव तत्पृथ्वीयकेन्द्रयोर्ध्रुवदम्बविन्द्वोर्मध्ये च दूर भवतीति गोलीयरेखागणिते प्रत्यपादि ।

अथ रविर्यदा वसन्तविपुवद्विन्दौ तिष्ठति तदा तस्य

विपुवाश = ०°

क्रान्ति = ०

ध्रुवकम् = ०°

यदा कर्कटकादिविन्दौ वर्तते

विपुवाश = ९०, क्रान्ति = २३½ (परमक्रान्ति)

ध्रुवकम् = ९०°

यदा शरद्विपुवद्विन्दौ

विपुवाश = १८०, क्रान्ति = ०

ध्रुवकम् = १८०

मकरायनविन्दौ

विपुवाश = २७०, क्रान्तिर्दक्षिणा = २३½

ध्रुवकम् = २७०°

र विन्दौ रवौ तिष्ठति, ध्रुवकम् = व र चापम्, विपुवाश = व त चापम्, क्रान्ति =

र त चापम् ।

यस्मिन् कस्मिन् वापि दिने रवेर्विपुवाश ध्रुवश्च स्थूलपद्धत्या ज्ञातुं शक्यते, ययोस्मिन् दिने रविरेक भागं गच्छतीति पद्धतिरवलम्ब्यते ।

सर्वस्तरमप्ये विपुवाशो ध्रुवकं चोपर्युक्तदिनचतुष्टये समाने भवत । इत्यदिनेषु न तथा । यदा रविः प्रथमखण्डे व क चापे वर्तते तदा विपुवाशो ध्रुवकादीनो भवति । तदा विपुवाश क्रमेण वृद्धिं सम्भोष्य कर्कटकादिविन्दौ ध्रुवकसमो द्वितीयखण्डे ध्रुवकाधिको भवति । ततः शरद्विपुवद्विन्दावुभे समाने भवत । पुनर्ध्रुवकं तृतीयखण्डे विपुवाशाधिकं भूत्वा तृतीयखण्डान्ते मकरविन्दौ पुनस्तेन समं भवति । चतुर्थखण्डे विपुवाशोऽधिको भूत्वा पुनरसन्त विपुवद्विन्दौ समानो भवति ।

भुवकविपुवाशक्रान्तिपरमक्रान्तीना मध्ये सम्बन्धाध्यापीयनिकोणमिति मूलावसरे कथिता एव ।

७ स्पष्टसावन नाक्षत्रकालयोर्मध्ये संबन्धः.

“उदयादुदय भानोर्भूमिसावनवासरा.” इति सूर्यसिद्धान्तोत्तरीत्या सावनवासरो लक्षितः । अयं नाक्षत्रवासराद्विद्यते । नाक्षत्रवासरस्तु विपुवद्विन्दूदयद्वयमध्यवर्ती कालः । अयं भेदो रवेः सगतिकत्वाद् भवति । स्पष्टरविर्याम्योत्तरवृत्ते यदा भवति तदा स्पष्टमध्याह्नकालः । विपुवद्विन्दुर्यदा याम्योत्तरवृत्ते लगति तदा नाक्षत्रमध्याह्न इति व्यवहियते । यथा विपुवद्विन्दोर्नतिकोणो नाक्षत्रकाः सूचयति तथा रवेर्नतिकोणं स्पष्टसावनकालं सूचयति । कस्मिंश्चिदिने रविर्विपुवद्विन्दुरचैकदा याम्योत्तरवृत्ते तिष्ठत इति सम्भावनीयम् । परेद्युर्यदा विपुवद्विन्दुः पुनर्याम्योत्तरवृत्ते लगति तदा रविर्यावता चापेन विपुवद्विन्दोः प्राग् विपुवद्वृत्ते एकस्मिन् दिने गच्छति तावता चापेन विलम्बित ईषन्त्यूनदशविघटिकाकालेन याम्योत्तरवृत्तं गच्छति । अतः स्पष्टसावनवासरो नाक्षत्र वासराद् रवेर्विपुवाशगतिकलाभिः कालीकृताभिरधिको भवति । कलाः कालीकृता इत्यनेन यदि पङ्कभागार्त्तमकनतिशेणमेकया नाक्षत्रघटिकया सम्यजति चेद् रवेरीषन्त्यूनभागार्त्तमविपु वाशगतिः कार्मिर्विघटिकाभिरिति त्रैराशिनेन दशेति सिद्धयतीत्यभिप्रायः । नतिकोणं पङ्कभिर्भागैः घटिका भवतीति भागार्त्तमङ्गकोणस्य कालीकरणपद्धतिः । क्षेत्रे मन्दिरो रवेः क्रान्तिमूलं पतति तदा सः पुः चापः स्पष्टसावनकालः । विः पुः चापः नाक्षत्रकालः । अतः

नाक्षत्रकाल — स्पष्टसावनकाल = रवेर्विपुवाशः ।

८. औदयिकसायमिकनक्षत्राणि

सूर्योदयात् किञ्चित् प्राग् यदि किञ्चिन्नक्षत्रं प्राक् भित्तिजे लगति तदौदयिकनक्षत्रमिति, सूर्यास्तमयात्किञ्चिदन्तर्क् किञ्चिन्नक्षत्रं पश्चिमभित्तिजे लगति यदि तत् सायमिक नक्षत्रमिति व्यवहारः । प्रायशो नहुष देवेषु बुधशुक्रौ तथा व्यवहियेते । क्वाचिद् गुरुः कदाचिद् कुजश्च औदयिकसायमिकनक्षत्रतया प्राग्यै पुरुर्यै स्वीक्रियेते । यन्नक्षत्रं सूर्यास्त न भवति तत्तथा मन्यते । यदि नक्षत्रस्य क्रान्ती रविक्रातिसमीपा विपुवांशश्च रवित्रिपुवाशान्यस्तदा तन्नक्षत्रमौदयिकं भवतीति, यदा विपुवाशो रवित्रिपुवाशादधिको भवति तदा सायमिकमिति गोले स्पष्टम् ।

९. परमक्रान्तिसापन्नम्

रवेः परमक्रान्तिभाजनदिने मध्याह्ने एतस्वस्तिकाद् दूरं क एव चापं मीयताम् । तथा रवेः दक्षिणपरमक्रान्तिभाजनदिने माध्याह्निके ‘एतस्वस्तिकदूरं’ एव ग चापं मीयताम् ।

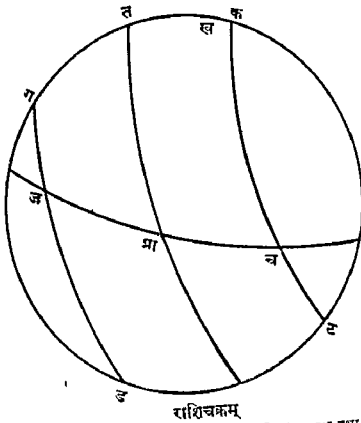
क ए + ए ग = क ग = २ × परमक्रान्ति ।

अतस्तचापद्वययोगार्थं परमक्रान्तिर्मनात् ।

ए ग — क ए = (ए त + त ग) — (न क — ए त)

= २ × ए त

अतन्मन्त्रपान्तरार्धमशाशनुव्य भवति ।



राशिचक्रम्
रविः क्रान्तिवृत्ते भ्रमति । ग्रहाश्च तत्समीप एव भ्रमन्ति । चन्द्रश्च तथा । अतः प्राचीनाः क्रान्तिवृत्तासन्ननक्षत्राणां नामानि दत्त्वा राशीन् विभज्य तेषामपि नामानि ददुः । क्रान्तिवृत्तस्य दक्षिणोत्तरदिशयोरेतानि नक्षत्राण्यष्टभागान्पूर्वान्तरे पतन्तीति तान्त् पोडशभागायत राशिचक्रमिति कथ्यते । तस्य मध्ये प्रतिक्रान्तिवृत्तमित्यर्थः ।

१०. नक्षत्रेषु चन्द्रगतिः

चन्द्रो भूमिं परितो किञ्चिन्न्यूनतार्धसप्तविंशतिदिनेषु भ्रमति । तस्य मार्गो नक्षत्रेषु बृहद्बृत्त भ्रमति । तत् क्रान्तिवृत्तस्य पञ्चभिर्भागैस्तिरश्चीनं भवति । तयो सप्तात्रिन्दू राहुकेतुसङ्गौ । यथा सूर्यस्तथा चन्द्रोऽपि नक्षत्रेषु प्रदक्षिणमित्युक्ते पश्चिमदिशायाः प्राग्दिशा गच्छति । यस्मिन् दिने यन्नक्षत्रमधिष्ठति तद्दिने तन्नक्षत्रमिति भारतीयेषु व्यवहारः । अतिप्राचीने काले सूर्याधिष्ठित-नक्षत्रमपि तात्कालिन्नक्षत्रं कथितमिव वेदवाङ्मये दृश्यते । सूर्येन्दुसगमकाले दर्शान्तकालः । अमा सप्त वसतः सूर्याचन्द्रमसावित्यमात्रस्या । रवेः प्रतिदिनं गतिः किञ्चिन्न्यूनं भागमिता । चन्द्रस्य तु त्रयोदशभागधिका । अतो रविश्चन्द्रं द्वादशभिर्भागेः प्रत्यहमतिक्रामति । चन्द्रस्य भ्रुवकाद् रविभ्रुवकं संशोष्य यदागतं तद् व्यकेंन्दुसङ्गम् । व्यकेंन्दुद्वादशभिर्भक्तो यः पूर्णाङ्को लब्धः स गततिथिसङ्गः । तिथिं पुरस्कृत्य चन्द्रकथा वस्तु शस्यते । नरीनसप्रदायेऽमाया यावन्ति दिनान्य-तिश्रान्तानि तावच्चन्द्रस्य वय इति कथ्यते । अमायाः पुनरमापर्यन्तं सार्धनवविंशतिदिनानि भ्रमन्ति । तावच्चान्द्रमास इत्यभिधीयते । अश्विनीमारभ्य पुनरश्विनीपर्यन्तं चन्द्रो यावता कालेन

गच्छति तान्नाक्षत्रमासः किञ्चिन्न्यूनसार्धसप्तविंशतिदिनात्मकः । अतश्चान्द्रमासो नाक्षत्रमासादधिकः भवति । रश्मिचन्द्रयोः सगतिकत्वात् तथा भवति । नाक्षत्रचान्द्रमासयोः सम्बन्धमग्रे वक्ष्यामः ।

भूम्यधिकारः

११. भूमिः, भूगोलस्य मण्डलविभजनम्

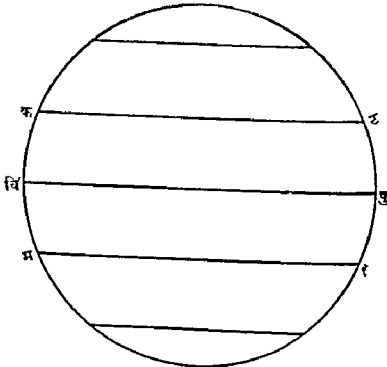
भूगोलः साक्षाद् गोलो न भवति । तस्य व्यासो निरक्षदेशोऽधिकः, याम्योत्तरेऽल्पः । तथापि प्रायः सर्वे गणित गोलमेवेति प्रकल्प्य क्रियते । तत्रादौ भूगोलव्यासनिर्णयः कर्तव्यः । ययोर्देशयोरेकमेव याम्योत्तरवृत्तं भवति तादृशौ द्वौ देशौ निर्णय तयोर्मध्ये विद्यमान दूरं मीयते । तयोर्देशयोरध्वान्तरं ज्ञातव्यम् । अतोऽनुपातः । तावन्निर्देशयोरक्षान्तरभागैर्देशयोर्मध्यदूरं लभ्यते, तर्हि नयतिभिरक्षाशभागैः किमिति । लब्धः परिधेश्चतुर्थो भागः । तस्मात् परिधिर्व्यासश्च लभ्येते । एवमधिगणनया लब्धं भूव्यासार्धं ३९६० खरसनवामिमितानि मैल नामकानि ।

भूगोलस्य मण्डलविभजनम्

विपुलेषां भूगोलीयनिरक्षरेखा । तस्य परमक्रान्तिस्तुल्याक्षाशयोर्दक्षिणस्यामुत्तरस्याञ्च रेखे मकरकर्कटकरेखे इति व्यवह्रियेते । ततः परं परमक्रान्तिकोटितुल्याक्षाशयोर्मध्यदिशयोर्द्वे रेखे कल्पनीये । कर्कट्यमकररेखामध्यवर्तिदेश उष्णमण्डलं कथ्यते । ततः परमुभयदिशयोः समशीत-मण्डले । ततः परं दक्षिणोत्तरध्रुवमण्डले । अस्य व्यवहारस्य कारणं वक्ष्यते ।

यदा रश्मिर्याम्योत्तरवृत्ते लगति तं चिन्दौ (क्षेपं) तदा—

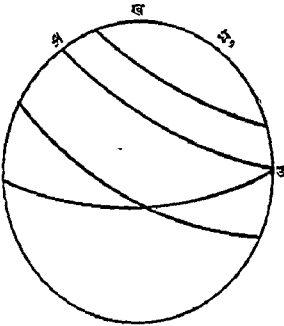
उ



ख पु = ख त + त पु

∴ अक्षांशः = मध्याह्निकस्वस्तिकदूरम् + क्रान्तिः ।

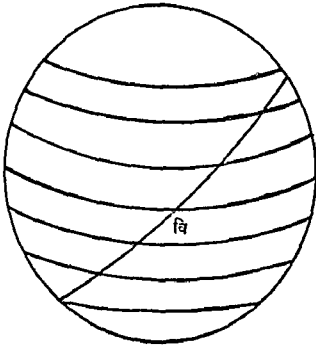
यदि रविः साक्षात् स्वस्तिके वर्तते, उपर्युक्तसूत्रेण क्रान्तिरक्षाशतुल्या भवति । अनेनैतदुक्तं भवति—यस्य यस्य देशस्याक्षाया रवे क्रान्तिरुल्या भवितुमर्हन्ति तत्तद्देशाः सर्वे यदा कदा वापि स्वस्तिके पश्यन्ति । यो यो देशो रवि स्वस्तिके धारयति यदा कदा वापि तत्तद्देश उष्णमण्डलान्तर्पाती भवति । लम्बितया प्रसृता रविकिरणा उष्णाधिक्यं जनयन्तीति भौतिकशास्त्रीयसंप्रदायः । तत्र कारणं लम्बितकिरणो भूमेर्वातावरणप्रदेशस्याधिकभागं तरति । अत उष्णत्वं जहाति । लम्बिकिरणस्त्वल्पभागं तरति तावच्छीतलो न भवति । अतः कारणादुपपन्नोष्णमण्डलव्यवस्थितिः । अयं प्रथमं दक्षिणोत्तरध्रुवमण्डलव्यवस्थां व्याख्यायते । परमक्रान्ति



कोटिरुल्याक्षादेशो ध्रुवबिन्दुः स्वस्तिकात् परमक्रान्तिदूर एव वर्तते इत्युक्तेऽस्तीवोन्नतो भवति । अतो विषुवद्बृत्तं विशेषगमितं भवति । रविर्विषुवद्बृत्तात् परमक्रान्तिदूरं गन्तुं समर्थो भवति । कर्कटकायनदिने रवेः क्रान्तिः परमा । तदा तस्याहोरात्रवृत्तमुत्तवृत्तं विषुवद्बृत्तस्य परमक्रान्तिदूरे समानान्तरं भवति । तस्य वृत्तं यावत् क्षितिजादुपर्येव भवति । अतस्तस्मिन् दिने तादृशो देश उदग्निन्द्राबुदेव्य पट्टिपट्टिकास्वपि नास्तमेति । तादृशं दिनं विरात्रदिनमिति वक्तुं युज्यते । उपर्युक्तदेशस्य कर्कटकायनदिनमेकमेव विरात्रम् । यद्यक्षाशास्ततोऽप्यधिका रवेरहो रात्रवृत्तानि कानिचिद्दिनानि क्षितिजादूर्ध्वमेव भवन्ति । तादृशेषु देशेषु विरात्रदिनानि बहूनि भवन्ति । अक्षांशज्ञाने विरात्रदिनगणनमप्रे वश्यते । साक्षाद् ध्रुवबिन्दौ ध्रुव स्वस्तिकाऽभिन्नं विषुवद्बृत्तं क्षितिजाऽभिन्नम् । तत्राहोरात्रवृत्तानि क्षितिजस्य समानान्तराणि भवन्ति ।

वसन्तविषुवद्विन्दुमारभ्य शरद्विषुवद्विन्दुपर्यन्तं गच्छति रवावित्युत्तेऽधस्तत्सरपर्यन्तं रवेरहोरात्र

ध्रु



वि

वृत्तानि क्षितिजादूर्ध्वं भवन्ति । मासत्रयपर्यन्तं रविः क्रमेण क्षितिजादुपर्युपरि गच्छति । ततो मासत्रयपर्यन्तं पुनरधोऽधो गत्वा शरद्विषुवदिने क्षितिजे भ्रमति । ततः परं पण्मासावधि भूमेरघस-
द्वदेव तस्याहोरात्रवृत्तानि भ्रमन्ति । अतो ध्रुवमिन्द्रो पण्मास विरात्रदिनानि भ्रमन्ति । पण्मास रात्रिश्च भ्रमति । उत्तरभ्रुवे यदाहर्भवति दक्षिणभ्रुवमिन्द्रो तदा रात्रिरिति विपर्ययः ।

पाण्मासिकी यदा रात्रिर्भवति तदा शीताधिक्यं भवतीति किमाश्चर्यम् । अन्यच्च रवौ क्षितिजादूर्ध्वं भ्रममाणेऽपि तस्य किरणानां तेजो मन्दायते, अतिलम्बितत्वात् । अतो ध्रुवमिन्द्रो द्वयोरपि मण्डले सर्वदा हिमपूर्णं भवति । न कोऽपि नरस्तत्र गन्तुं शक्तः । अतो ध्रुवमण्डलं व्यग्रस्था । अथोष्णमण्डलस्य ध्रुवमण्डलयोर्मध्ये यौ देशौ तौ समशीतोष्णमण्डलनामानौ । अत्र देशयो रविः एतस्मिन् न कदापि गच्छति । अतो नोष्णाधिक्यम् । नापि विरात्रदिनं वा षडहोरात्रदिनं वा जनयति । अतो न शीताधिक्यम् । न शीताधिक्यमित्यनेन शब्दप्रयोगेण ध्रुवमण्डलापेक्षया न शीताधिक्यम्, किन्तुष्णमण्डलापेक्षया शीताधिक्यमेव । यतो वयमुष्णमण्डल-
वासिनः, तत्रापि समशीतमण्डले न स्यात् शक्नुमः शीतनाथाया ।

१२. ग्रह प्रमाणसाधने सूत्रम्

धेधे क मिन्द्रो रविच्छेति चेत् तर्हि क एव ध्रु मिभुजे क ध्रु एव कोणमौदयिननत्यसो भवति । इदं कालीकृतं दिनार्धं भवति । कश्चिन्दो. तस्मिन् रात्रिर्वायता कालेन प्राप्नोति

तावान् काल उपयुक्तनत्यशेन मीयते इत्यर्थं नत्यशस्य प्रतिघटिक पङ्क्तिमागच्छेत् । वृद्धिरन्व क्रमेणैव भवति, भुव आत्मभ्रमणवेगस्य तदपेक्षया खगोलभ्रमणवेगस्य तुल्यत्वात् । अस्मात् क भ्रु ए निभुजात् पूर्वोदितविपमत्रिभुजीयद्वितीयसूत्रेण—

क ए कोटिज्या = क भ्रु कोटिज्या \times ख भ्रु कोटिज्या

+ क भ्रु ज्या \times ए भ्रु ज्या \times क ख भ्रु नत्यशज्या

अत्र क ए चाप नवतिभागतुल्यम् क्षितिजात् खस्वस्तिकस्य तत्पृष्ठीयवेन्द्रस्य नवतिभागा न्तरस्थिते । क भ्रु चाप क्रान्तिकोणि, ए भ्रु चापमक्षाशकोटि । अतः

$\circ =$ क्रान्तिज्या \times अक्षज्या +

अक्षकोटिज्या \times क्रान्तिकोटिज्या \times नत्यशकोटिज्या, अतः

नत्यशकोटिज्या = —क्रान्तिस्पर्शज्या \times अक्षस्पर्शज्या इति फलितम् ।

इदं सूत्रं यद्यपि क उ ख समकोणत्रिभुजादानेतुं शक्यते । क भ्रु उ कोणस्य, नति कोणस्य योग समकोणद्वयं भवतीत्यभिप्रायेण । अत्र प्राचीनैरिदमेव सूत्रं भिन्नविधया आनीतम् । तथा—

क भ्रु क नतिकोणो यदि विपुवद्बृहते मीयते ब पु चापसमानो भवति, पृष्ठीयवेन्द्रगत कोणानां तद्बृहद्बृहत्त्रिभुजापानामनुपातं सिद्ध्यतीति ।

ब पु = ३ प्रा + प्रा पु

ब प्रा चाप चरमित्यभिधीयते । प्रापु चाप नवतिभागतुल्य कालीकृते पञ्चदशघटिकात्मकम् । यदि रविर्दक्षिणगोल उदेति, इदं चर क्षितिजादूर्ध्वं पतति । अतः पञ्चदशघटिकाश्च रेण रहिता कार्या दिनार्धलब्धये । प्रा ब क त्रिभुजे ब कोणः समकोणो भवति । प्रा कोणोऽक्ष कोटिर्भवति, कुत इत्युक्ते

ब प्रा क + क प्रा च = ९० भागा

क ब चाप क्रान्ति । अतो मध्यकल्पनया पूर्वोदितया सिद्धं सूत्रम्

चर ज्या = अक्षस्पर्शज्या \times क्रान्तिस्पर्शज्या ।

प्राचीनैर्नवतिभागाधिककोणानां ज्याकोटिज्यादिकं न व्यवहृतम् । अनवसरमिति मया । यदि व्यवहारं क्रियते

(९० + क) कोटिज्या = —क ज्या इति सिद्ध्यति । अत्र—

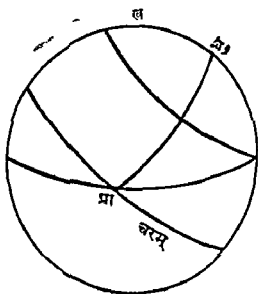
नत्यश = ९० + चर ।

अतो नत्यशकोटिज्या = —चर ज्या इत्युपयुक्तसूत्रयोरेकार्थकत्वं स्पष्टम् ।

अथाह प्रमाणवाधने यदि चर क्षितिजादधो भवति दिनार्धे पञ्चदशघटिकाधिकम्, यदि क्षितिजादूर्ध्वं तन्मूलं च भवतीत्युदितम् । पूर्वपक्षे घनात्मकचरमिति, उत्तरपक्षे कणात्मक मिति वक्तुं युज्यते । दिनार्धे पञ्चदशघटिकातुल्ये समरात्रन्दिवकालो भवति । एतन्निरूप्यदेशे सर्वदा सिद्ध्यति, तत्र रेवेरहोरात्रवृत्तानि क्षितिजस्य लम्बा येन भवन्ति, चर नोत्पद्यते घनात्मकं मृणामकं वा । औदधिकनत्यशो नवतिभागतुल्य सर्वदा, इदं गोले स्पष्टम् । अथ साधे देशे

अहोरात्रवृत्तानि तिरस्चीनानि । चरमुत्पद्यत एव । विपुवद्वृत्ते रवौ विपुवद्वृत्ते भ्रममाणे चरं नोत्पद्यते, औदधिकक्रोणश्च नवतिभागतुल्यः । अतस्तयोर्दिनयोः समरात्रन्दिवकालः । घनात्मकचर-
वृद्धेरहोवृद्धिः, ऋणात्मकचरवृद्धे रात्रिवृद्धिश्च भवतः । इयं वृद्धिः कियती भवितुमर्हतीति विवेचने-

चरज्या = अक्षस्पर्शज्या \times क्रान्तिस्पर्शज्या इति सूत्रेऽक्षवृद्धेः क्रान्तिवृद्धेश्च चरवृद्धिर्भव-
तीति स्पष्टम् । कोणवृद्धेः स्पर्शज्यावृद्धिं पोषयतीति न्यायेन । किन्तु क्रान्तिः परमक्रान्तिपर्यन्तमेव
वर्धते, नहि नवतिभागपर्यन्तम् । अक्षन्तु नवतिभागपर्यन्तम् । उपर्युदितसूत्रे यदि क्रान्ति
रक्षकोटिर्भवति स्पर्शज्या स्पर्शकोटिज्या-
घातो रूपमिति न्यायेन चरज्यारूपतुल्यं
भवति नवीनत्रिकोणमितौ । अतश्चर
नवतिभागतुल्यं भवति । इदं क्षेत्रे
द्रष्टव्यम् । अहरर्धे तदा त्रिशद्वर्ग्यतुल्य-
मित्युक्ते विरात्रदिनारम्भः । अतो यस्मिन्
दिने यत्र देशे रविक्रान्तिरक्षकोटितुल्या
भवेत्तत्र देशे तस्मिन् दिने रात्रिर्नास्ति ।
रविः क्षितिजादूर्ध्वमेव पर्यट्यतीत्यर्थः ।

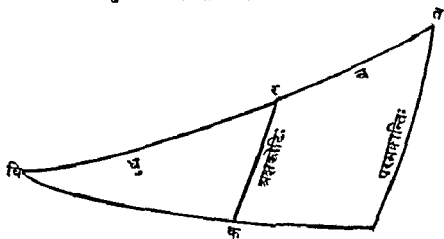


१३. अयं विरात्रदिनसंख्यागणना

अत्र क्षेत्रे वि र क्रान्तिवृत्तम् ।
वि क विपुवद्वृत्तम्, र बिन्दू रवि
सूचयति । र क चापस्तस्य क्रान्तिः ।

इयं क्रान्तिरक्षकोटितुल्या यदि भवति तस्मादिनादारम्य विरात्रदिनानि भवन्ति । रविः क्षितिजा
दूर्ध्वमेव पर्यटितु (क्षेत्र) प्रारभते । अत्र रत चापः साधनीयः, स च रविघ्रुवक्षकोटिः ।
अक्षकोटिं मज्या प्रकल्प्य समकोणत्रिभुजसूत्रम् ।

अक्षकोटिज्या = घ्रुवज्या \times परमक्रान्तिज्या ।



यद्बृत्तमुत्पादयति तद् बृहद्बृत्त भवति । यदि द्रष्टा च वि दानुगतो भवति तदा तस्य क्षितिज बृहद्बृत्त न भवेत् । किन्तु भूगोलस्य च मिन्दो च ट, च ड इत्यादि स्पर्शरेखा यदि नीयन्ते तादृशस्पर्शरेखा स्पर्शबिन्दूत्पन्न ट ड लघुबृत्त भवति । अतो ड च ट कोणेना बलम्बत इति वक्तव्यम् । अलम्बनकोणो यदि अ इति सञ्चित

$$अ स्पर्शज्या = \frac{अ}{गट}$$

अत्र वृत्तधर्मेण,

$$(च ट)^2 = च क \times च व \\ = उ (२ क ग + उ)$$

उन्नति उ इति कल्पिता । भूगोलस्य क ग व्यासार्धे ३९६० मितम् । उन्नतिश्च तद्रूपेक्षयात्यल्पा भवति । अत उपरि न्यासे

$$(च ट)^2 = २ (क ग) \times उ$$

इति वक्तुं युज्यते, उवर्गस्यात्यल्पत्वात् । अत, $च ट = \sqrt{२ उ \times क ग}$ । इय स्पर्शरेखा दृश्यक्षितिजदूरमिति कथ्यते । द्रष्टा उ अर्गुलैर्यनुगतो भवति, इद दूर न्यासेन $\sqrt{उ/८}$ मैल्यं भवति (आंग्लभाषाया मैल् नामकदूर 'मैली' इतीकारान्तस्त्रीलिङ्गशब्द लेनात्र व्यवहृतम्) । अर्थाद् यत्र द्रष्टा अर्गुलान्युन्नति, दृश्यक्षितिजस्य दूरमेका मैली भवति । यदि द्विसप्तत्यहुलानि मनुष्योन्नतिदूर मैलीत्रय भवति । उन्नत्यङ्गुलैर्लघुगणितेन दृश्यक्षितिजदूर लभ्यते ।

अथ क्षितिजावलम्बने सूत्रम्

$$अवलम्बनस्पर्शज्या = \frac{\sqrt{२ उ \times क ग}}{क ग} = \frac{\sqrt{२ उ}}{क ग}$$

अत्र प्रकरणवशेन किञ्चित् परिमाध्यते । व्यासार्धतुल्यचापो वृत्तधर्मे यावत्कोणमुत्पादयति तावद् आंग्लभाषाया 'रेडियन्' इति व्यवहृतम् । तस्मिन् कोणे यत्स्वग्निवेदाग्निमिता (३४३८) कला संपद्यन्ते । इयमेव सख्या भारतीयनिकोणमितौ त्रिज्येति स्वीकृता खलु । रेडियन्पद त्रिज्याकोणमिति व्यवहर्तुं युज्यते । नवीनगणिते कोणानि त्रिज्याकोणेष्वेव व्यग्रहियन्ते, न भागेषु । वृत्तपरिधौ यावत्सन्निक्या भवन्ति तावन्तस्त्रिज्याकोणा केन्द्र उत्पद्यन्ते । कस्मिंश्चिच्चापे य त्रिज्या यदि विद्यते स चाप 'केन्द्रे य त्रिज्याकोणानुत्पादयति । चापे विद्यमानास्त्रिज्या य मिताश्चाप त्रिज्यापवर्त्य लब्धाः । तावन्तश्च केन्द्रीयकोणे त्रिज्याकोणा । अत्र फलितम्—

$$\frac{चाप}{त्रिज्या} = \text{केन्द्रीयकोणे त्रिज्याकोणा}$$

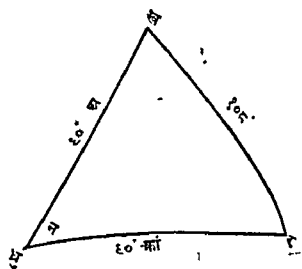
∴ चाप = त्रिज्या \times केन्द्रीयकोणत्रिज्याकोणा । अथवा यदि कोणस्त्रिज्याकोणैर्मीयते, तस्य ज्या स्पर्शज्या च तत्कोणतुल्ये भवति इति नवीननिकोणमितौ कश्चित् सिद्धान्तः ।

भारतीयत्रिकोणमितौ ययात्यस्य कोणस्य ज्या तत्कोणतुल्या गृह्यते तादृगेयोपपत्तिरस्य सिद्धान्तस्य ।
ग्रन्थविल्लरभिषोपपत्तिर्न कथ्यते ।

अतोऽवलम्बनकोणस्य पूर्वोक्तस्यात्यल्पत्वात् तस्य स्पर्शज्या तस्मिन्
विद्यमानत्रिज्याकोणतुल्यतया स्वीक्रियते, यत्रवलम्बनत्रिज्याकोणाः $= \sqrt{\frac{2.3}{क ग}}$ इति
फलितम् । इदं क्षितिजावलम्बनं समुद्रे स्पष्टीभविव्यति, तत्र वृक्षादिकस्याभावात् । क्षितिजाव-
लम्बनेन ज्योतिषामुदयन शीघ्रेण भवति । अस्तमय आलस्येन भवति । यत्रवलम्बने अ मितानि
त्रिज्याकोणानि, तदा ज्योतिः $\frac{अ}{६\sqrt{लम्बज्या^2 - क्रान्तिज्या^2}}$ विघटिकाभिः शीघ्रतरमुदेतीत्युपपादयितुं
शक्यम् ।

१५. सन्ध्याकालगणितम्

अनुदिते रवौ, अस्तमिते च तस्मिन्, कश्चित्कालं तमो गाढ न भवति । तत्र कारणं

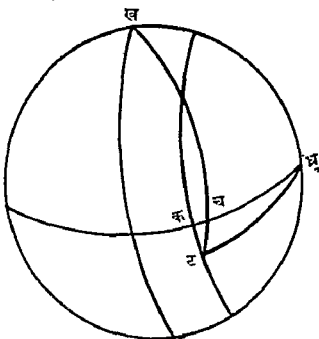


रवेः किरणा भूमेर्गतांशरणे मूर्च्छितस्तममिच्छन्ति । तत्र क्षितिवादधो रवेर्दूरमष्टादशभागै-
रुन्न यावत् । अयं कालः सन्ध्याकाल इत्युक्तः । धेत्रे ध्रु = ध्रुवम्, र = रविः, स = सस्वामिध्रुम्,
न = नक्षत्रकोणः, स र चापः = १०८° । रविः क्षितिवादधोऽष्टादशभागान्तरे यदि वर्तते,
सस्वामिध्रुवादधोऽष्टादशभागमिते दूरे वर्तते । ध्रु र चापः क्रान्तिद्योद्विगुणं स ध्रु चापः
अधोकोटिरिति गोत्रे स्पष्टम् । विरमत्रिभुजोद्दितीयादौ ।

(१०८) कोटिगता = अशज्या × क्रान्तिज्या + अशकोटिगता × क्रान्तिरोटिगता × नक्षि-
कोटिगता । शब्देऽधे, हातायां रविग्रन्थो, नक्षत्रकोणोऽस्मात् स्यात् साधयितुं शक्यते ।

(१०८) कोटिज्या = $-(१८')$ ज्या भवति । अस्मान्नतिकोणात् कालीकृताद् दिनार्धमपहाय लब्धः सन्ध्याकालः ।

यस्मिन् कस्मिन् वापि दिने निरक्षदेशे सन्ध्याकालः साक्षदेशसन्ध्याकालादल्पतरो भवति । निरक्षदेशे रविरष्टादशभागान् लम्बतया शीघ्रतरमाक्रामति । साक्षे देशे तिरश्चोनगत्या विलम्बत



माक्रामतीति । अथ निरक्षदेशीयसन्ध्याकालगणितं लघुमार्गेण प्रसरति । तद्यथा — निरक्षदेशे ध्रुवमुदग्निन्दौ पतति । विपुवद्बृत्त सममण्डलं भवति । अहोरात्रवृत्त क्षितिजस्य लम्बतया विद्यते । क भिन्दौ रविर्देति । ट भिन्दौ रविः क्षितिजादधोऽष्टादशभागेषु तिष्ठति । ख च ट दृक्मण्डलम् । रविः ट क लघुवृत्तचापमार्गेण गच्छति । यावत्ता कालेन स उदेति तावान् काल ट ध्रु च नति कोणेन मीयते । स च कोणः स संहितश्चेत् ट ध्रु च समकोणत्रिभुजात् ट च चाप मध्यं प्रकल्प्य

च टज्या = स ज्या \times ट ध्रु चापज्या ।

ट ध्रु चापश्च क्रान्तिकोटिः । च ट चापोऽष्टादशभागमितः । अतः

च ट ज्या = स ज्या \times क्रान्तिकोटिज्या

$$\therefore \text{स ज्या} = \frac{\text{अष्टादशभागज्या}}{\text{क्रान्तिकोटिज्या}}$$

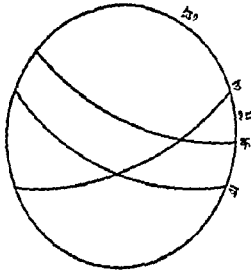
अस्मात् सूत्रात् स कोणः ससाध्य कालीकृतश्चेत् सन्ध्याकालो भवति । विपुनदिनयोः क्रान्ति- सन्ध्या ।

अतः स ज्या = अष्टादश भागज्या

\therefore स कोणः = अष्टादश भागाः ।

पट्टभिर्मागैरेका घटिकेति न्यायेन सध्याकालो घण्टिकात्रयं भवति । अयमत्यल्प सध्याकालः । अन्येषु दिवसेष्वस्मादधिकः । सध्याकालो भवति निरक्षदेशीय देशे । निरक्षदेशीय सध्याकालात् साक्षदेशीयोऽधिकतर सर्वेषु दिनेषु ।

यदि यावद्वात्रि सध्याकालेन भवितव्यम्, तस्मिन् देशे यावद्वात्रि रवि क्षितिना द्वादश मासाम्यन्तरदूरे पर्यटेत् । यदि निशीथेऽष्टादशमासदूरे वर्तते यावद्वात्रिमपि तदभ्यन्तरदूरे भवेत् । धेने रवि क विन्दौ तिष्ठति निशीथे । तत्र क्षितिजदूरम् उक्तापमष्टादशमासमित कल्प्यम् ।

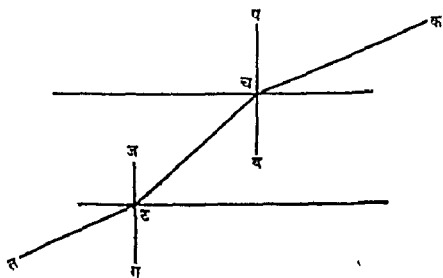


च क चाप भ्रान्तिः, च भ्रु चापो नवतिभागो विपुलदृष्ट्याद् भ्रुं नवतिभागदूरे वर्तते इति । अतः

$$\text{भ्रान्तिः} + १८ + \text{अक्षांश} = ९०$$

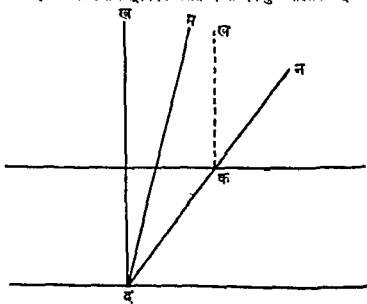
$$\therefore \text{अक्षांश} = ७२ - \text{भ्रान्तिः} ।$$

अन्योऽधिकेरेरक्षारोक्ष यावद्वात्रिमध्याकालो भवतीति क्षेत्रे स्पष्टम् ।



एक सूत्र सान्द्रतरावरणप्रवेशे किरणो लम्बदिशायामनुपततीत्युक्ते स्पर्शकोणाद् वक्रीभूत कोणमल्पतर भवति । सान्द्रतरावरणादल्पतरसान्द्रावरणप्रवेशे वक्रीभूतकिरणो लम्बात् पराङ्मुखो भवतीत्युक्ते स्पर्शकोणाद् वक्रीभूतकोणमधिक भवति ।

भूमेर्वायुरूपावरण विद्यते । ज्योतिषा किरणा निवातगगनगर्भाद् वातावरणप्रवेशे वक्री- भवन्ति । किन्तु वातावरणस्य सान्द्रता त्वाकाशाद् भूदिशागमने क्रमेण वर्धते । अतः किरण- क्रमेण वक्रीभवति । न विन्दो विद्विजक्षत्रम् । तस्माद् न द मार्गेण किरणो वक्रीभवन् द विन्दौ द्रष्टुर्नैवे पतति । रेखागणितसंप्रदायेन नक्षत्रे दम स्पर्शरेखामार्गे म विन्दौ दृश्यते । न विन्दो नक्षत्र म विन्दु प्रति विक्षिप्यत इत्यर्थः । अथ विक्षेप एव किरणवक्रीभाव इत्युच्यते । अथ यावता विक्षिप्यत इति गण्यते । तच्च सूक्ष्ममेव भवति । एत विन्दुः रास्वक्षिप्तम् । क विन्दो



नक्षत्रस्य नताशः ए क न कोणो भवति । द्रष्टुर्नताशः ए द म कोणो भवति । प्रथमो यथार्थ-
नताशः, द्वितीयो दृश्यमाननताश । दृश्यमानो न इति कल्प्यताम् । यथार्थे तरमात्रिद्विदेवाधिक
भवति, न + र इति कल्प्यताम् । यकना ध्रुवक म इति कल्प्यताम् । तर्हि ज्यानिष्पत्तिर्भूवा
भवतीति न्यायेन

(न + र) ज्या = म (न) ज्या

चाप योगज्या विधिना,

न ज्या × र कोटिज्या + र ज्या × न कोटिज्या = म × न ज्या । अत्र र चापो वक्रीभावः ।
स चाल्पः । अतो र कोटिज्या रूपतुल्य भवति । र ज्या त्रिज्याकोणमाने र तुल्यमेव
भवति । अतः—

न ज्या + न कोटिज्या × र = म × न ज्या

न कोटिज्याऽपवर्त्य

न स्पर्शज्या + र = म × न स्पर्शज्या

∴ र = न स्पर्शज्या (म - १)

म - १ = क इति कल्प्यताम् । तदा

र = क × न स्पर्शज्या ।

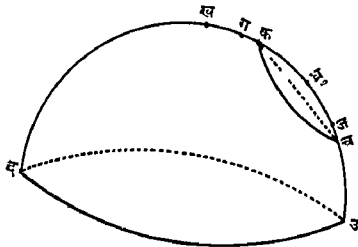
अत उपपन्नं वक्रीभावो दृश्यमाननताशस्पर्शज्यायाः क इति ध्रुवकस्य च घातेन
समान इति ।

किरणवक्रीभावफलितानि

किरणवक्रीभावेन नक्षत्र यथार्थस्थानात् खखस्त्रिक प्रति विक्षिप्त दृश्यते । अतो नताशो
न्यूनो भवति । उन्नताशोऽधिको भवति । अतो दृश्यमानानि सर्वाण्यपि ज्योतीषि दृश्यस्थानेषु
न सन्ति । किन्तु तेषां दृष्टृत्तेषु दृश्यस्थानेष्व किञ्चिदधो यथार्थेन वर्तन्ते । भूमेर्वातारण
वशेन तेषां स्थानविशेषः क्रियत इत्यर्थः । अनेन किरणवक्रीभावेणोद्देष्टव्यन् रविस्थितिष्व दृश्यते ।
वक्रीभावात्स्य दृक्स्पर्शज्यानुपातवशाद् दृगशाधिक्ये वक्रीभावाधिक्यम् । ततः क्षितिजसमीपे
निद्रमानानां ज्योतिषां स्थानविशेषो विशेषेण भवति । उद्देष्टव्यन्ति नक्षत्राण्युपज्यन्तीव, अन्तर्मितान्य
प्यनन्तमितानीव दृश्यन्ते ।

१७. किरणवक्रीभावे क ध्रुवकसाधनम्

क च बिन्दू कस्याचिद् ध्रुवीयनक्षत्रस्य याम्योत्तरवृत्तस्थाने । किरणवक्रीभावेण तौ
ग ज बिन्दोर्विक्षिप्तौ भवतः । अतः ए गचाप एत्रचापश्च दृश्यमानौ दृगशौ भवतः । तौ



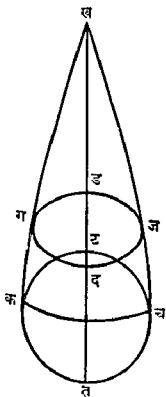
यदि ट ङ सन्निकौ वास्तवदृगशो ख क ख च चापे ट+क×ट स्पर्शज्या, ङ+क ङ स्पर्शज्या तुल्यौ भवतः । अत्र क इति ध्रुवक निर्णयम् । किन्तु

$$\text{ख क+ख च} = २ \text{ खध्रु} = १८०^{\circ} - २ \text{ अ} ।$$

अ इत्यंशः ।

$$\therefore \text{ट+ङ+क (ट स्पर्शज्या+ङ स्पर्शज्या)} = १८०^{\circ} - २ \text{ अ} ।$$

एवमेवान्नस्य ध्रुवीयनक्षत्रस्य दृश्यमानदृगज्ञाने, ठ+ढ+क (ठ स्पर्शज्या+ढ स्पर्शज्या) = $१८०^{\circ} - २ \text{ अ}$, एतत्समीकरणद्वयात् क ध्रुवक साध्यं भवति । यद्यप्ये कस्मादेव समीकरणादक्षाज्ञाने क ध्रुवकसाधनं सुकरम् । किन्त्वक्षाज्ञानाभावे द्वे समीकरणे अपेक्षिते भवतः । ताम्याश्चाक्षाज्ञानञ्च भवति । ब्रह्मना नक्षत्राणां दृश्यमानदृगशेषेन क ध्रुवकस्य सूक्ष्मतया साधनं भवति । तच्च ५८.२" इत्याचार्यैर्निर्णीतं साधारण्या वातावरणपरिस्थितौ ।



किरणवक्राभावेणोद्यतो वास्तं गच्छतो घा
रचेरिभ्यविपर्यासः ।

ख बिन्दु-खस्वस्तिकम् । क च ट त उग्रद्वि
विभ्रम् । ग ख ङ द विक्षिप्तविभ्रम् । क च बिन्दो
खस्वस्तिकात् समानदूरस्थितयोः । ह्यीयद्वन्द्वल्लयो
समान एव विक्षेपः । त बिन्दु ट बिन्दो खस्वस्ति
कादधिकतरदूरे भवति । अतः त बिन्दुरधिकतर

विक्षिप्त । अनेन विक्षिप्तविम्बस्य ग ज व्यासो यावान् भवति तावानल्यो द ड व्यासो भवति । तस्माद् विम्ब वर्तुलता हित्वा दीर्घवृत्ताकार भवति ।

किरणवक्राभावेणोदयास्तकालयोर्भेद

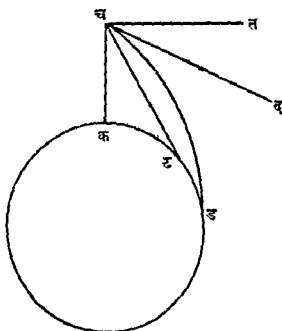
उद्यतो नक्षत्रस्य व विकला वक्राभावो यदि क्षितिजादधो व विकला दूरस्थितस्याप्युदयन दृश्यते । तस्मादुदयकाले

व

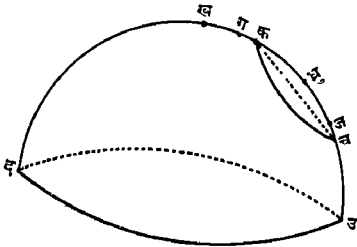
$$१५ \times \sqrt{\text{लम्बज्या}^2 - \text{क्रान्तिज्या}^2}$$

विकला मकेन कालेन नक्षत्र पूर्वमेवोद्यदिव दृश्यते । तथास्त यातमप्यनस्तमितमिव दृश्यते तावतैव कालेन ।

किरणवक्राभावेण क्षितिजावलम्बने विपर्यास



क च उन्नतौ स्थितस्य द्रष्टु किरणवक्राभावाभावे च ट दृश्यमानक्षितिजदूरम् । किरण वक्राभावेण ड विदौ क्षितिज भवति । ड बिन्दोर्दृष्टेखा ड च वक्रमार्गेण च विदुस्थितस्य द्रष्टुनेत्र प्रविशति । अतो दृष्टेखाया स्पर्शरेखामार्गे ड-बिन्दु द-बिन्दु प्रति विक्षिप्तो भवति । वास्तवेन ट च त कोण क्षितिजावलम्बनकोण । तथापि त च य कोण इव दृश्यते । अतः किरणवक्राभावेण दृश्यमानक्षितिजदूरमाधिकतर भवति । क्षितिजावलम्बनकोणश्च न्यूनी भवति ।



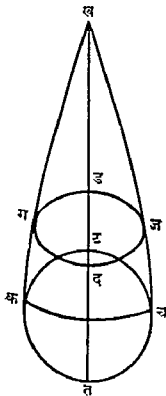
यदि ट ड सन्निभौ वास्तवदृग्गो ख क ख च चापे ट+क×ट स्पर्शज्या, ड+क ड स्पर्शज्या तुल्यौ भवतः । अतः क इति ध्रुवक निर्णयम् । किन्तु

$$\text{ख क+ख च} = २ \text{ खअ} = १८०^{\circ} - २ \text{ अ} ।$$

अ इत्यक्षाशः ।

$$\therefore \text{ट+ड+क (ट स्पर्शज्या+ड स्पर्शज्या)} = १८०^{\circ} - २ \text{ अ} ।$$

एवमेवान्यस्य ध्रुवीयनक्षत्रस्य दृश्यमानदृग्गोशज्ञाने, ठ+द+क (ठ स्पर्शज्या+द स्पर्शज्या) = $१८०^{\circ} - २ \text{ अ}$, एतत्समीकरणद्वयात् क ध्रुवक साध्यं भवति । यद्यप्येकस्मादेव समीकरणादक्षोशज्ञाने क ध्रुवकसाधनं मुक्तरम् । किन्त्वक्षाशज्ञानाभावे द्वे समीकरणे अपेक्षिते भवतः । ताम्याख्याशज्ञानञ्च भवति । बहूनां नक्षत्राणां दृश्यमानदृग्गोशज्ञानेन क ध्रुवकस्य सूक्ष्मतया साधनं भवति । तच्च $५८.२''$ इत्याचार्यैर्निर्णीतं साधारण्यां वातानरणपरिस्थितौ ।



किरणचक्रीभावेणोद्यतो वास्तं गच्छतो वा रवेर्विम्बविपर्यासः ।

ख बिन्दु. एतत्सन्निकम् । क च ट त उग्रवि विम्बम् । ग अ ड द निक्षिप्तवि विम्बम् । क च बिन्दो खसन्निकात् समानदूरस्थितयो. हन्यदृग्गोशज्ञाने समान एव विशेषः । त बिन्दु. ट बिन्दो एतत्सन्निकदधिकतरदूरे भवति । अतः त बिन्दुरधिकतर

विक्षिप्तः । अनेन विक्षिप्तत्रिभ्यस्य ग ज व्यासो यावान् भवति तावानल्पो द ड व्यासो भवति । तस्माद् विभ्रं वर्तुलना हित्वा दीर्घवृत्ताकार भवति ।

किरणवक्त्रीभावेणोदयास्तकालयोर्भेदः

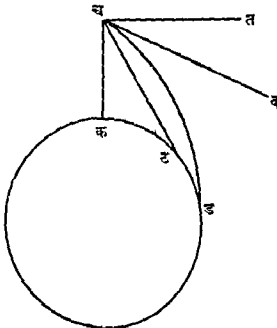
उद्यतो नक्षत्रस्य च विकला वक्त्रीभावो यदि क्षितिजादधो य विकला दूरस्थितस्याप्युदयन दृश्यते । तस्मादुदयकाले

य

$$१५ \times \sqrt{\text{लम्बग्या}^२ - \text{क्षान्तिग्या}^२}$$

विकलात्मकेन कालेन नक्षत्रं पूर्वमेवोद्यदिव दृश्यते । तथास्त यातमप्यनस्तमितमिव दृश्यते तावतैव कालेन ।

किरणवक्त्रीभावेण क्षितिजावलम्बने विपर्यासः



क च उद्यतो स्थितस्य द्रष्टुः किरणवक्त्रीभावभावे च ड दृश्यमानक्षितिजदूरम् । किरणवक्त्रीभावेण ड बिन्दौ क्षितिज भवति । ड बिन्दोर्दृष्टेया ड च वक्रमार्गेण च बिन्दुस्थितस्य द्रष्टुर्नेन परिगति । अतो दृष्टेयाया स्पर्शरेखामार्गे ड बिन्दु द बिन्दु प्रति विक्षिप्तो भवति । वास्तवेन ड च त कोण क्षितिजाऽलम्बनकोणः । तथापि त च य कोण इव दृश्यते । अतः किरणवक्त्रीभावेण दृश्यमानक्षितिजदूरमधिकतर भवति । क्षितिजाऽलम्बनकोणश्च न्यूनी भवति ।

१= अथाक्षाशज्ञानम्

अक्षाशज्ञान भूमौ यथा भवति तथा समुद्रे न । अतो भूसमुद्रयोः पृथग्भाषाज्ञानम् ।

भूमावक्षाशज्ञानम् । प्रथमा

पद्धति — (भुवीयनक्षत्रस्य

याम्योत्तरवृत्तलग्नविन्दुवेधेन)

भुवीयनक्षत्रस्य वस्यचिद्

याम्योत्तरवृत्तलग्नविन्दू क

च यदि भवत, तौ यत्रपि

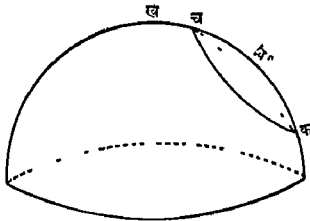
किरणवक्त्रीभावेण विधितौ

भवत । दृश्यमानयोः उन्नताश

योर्वेधेन वास्तवोन्नताशज्ञान

किरणवक्त्रीभावसूत्रोक्तविधितौ

भवति । उन्नताशज्ञाने दृग्ग



ज्ञान भवति । ख च + ख क = $१८०^{\circ} - २ अ$ । अ = अक्षाश ।

ख क - ख च = $१८०^{\circ} - २ कान्ति$ ।

अतोऽक्षाशज्ञान नक्षत्रस्पष्टक्रान्तिज्ञानञ्च भवतः । अत्र द्रष्टा यदि भूवृष्टाऽऽनत, विद्धे उन्नताशे क्षितिजावलम्बनोक्तविधया सत्कार्ये । निरक्षदेशमान्ते भुवीयनक्षत्राणामभासादल्पाक्षाशक देशेषु नेय पद्धतिरूपयोज्या भवति । समुद्रे च नेय पद्धतिरूपयोज्या । तत्र याम्योत्तरवृत्तनिर्णयो नौकायाश्चरनवशेन दुस्साधो भवति । नौकाया दिनार्धपर्यन्तमेकत्रावस्थान न भवतीति च नेय पद्धति समुद्र उपयोगार्हा ।

द्वितीया पद्धति — याम्योत्तरवृत्तगतस्य रवेर्वा ज्ञातपूर्वनक्षत्रस्य वा दृग्गज्ञानेनाक्षाश ज्ञान भवति । यस्य नक्षत्रस्य क्रान्तिर्विपुलाशश्च ज्ञातपूर्वो त द् ज्ञातपूर्वमिति व्यवहार । भूगोल मण्डलविभजनसदर्थे कथित सूत्रम् —

ख पु = ख त + त पु ।

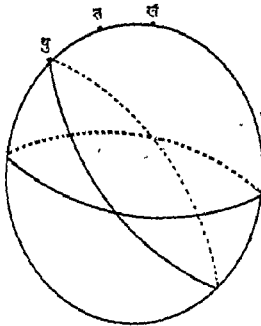
अक्षाश = मध्याह्नोत्तरवृत्तस्तिरुदूरम् + क्रान्ति । इदमेव सूत्र मास्कराचार्येण —

नताशापमाशान्तर तुल्यदिक्वे

युतिर्मिन्नदिक्वे पञ्चाश भवेयु ॥

इति गदितम् ।

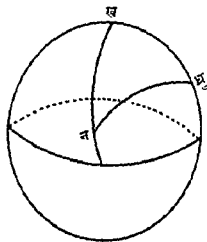
ज्ञातया क्रान्तौ रवेर्वा नक्षत्रस्य वा मध्याह्ने खम्बस्तिरुदूरवेधेनाक्षाशज्ञान भवति । अत्र प्राय उन्नताशस्यैव वेधो भवति । तस्मात् खम्बस्तिरुदूर ज्ञान भवति । उन्नताशश्च विद्धे



क्षितिजान्तरमन्तरेण संस्कार्यः । इयं पद्धतिर्भूमौ समुद्रे चोपयोग्या भवति । समुद्रे याम्योत्तर-
वृत्तस्य सम्यङ्निर्णयस्य दुष्करत्वाद् याम्योत्तरवृत्तगतैः पूर्वे परस्त्रीयतांशानां दिग्गतां वेधेन
परमोन्नतांशज्ञानं भवति । नाविकपञ्चाङ्गे रवेः क्रान्तिः प्रतिदिनं प्रतिहोराश्च दत्ता ।

तृतीया पद्धतिः—

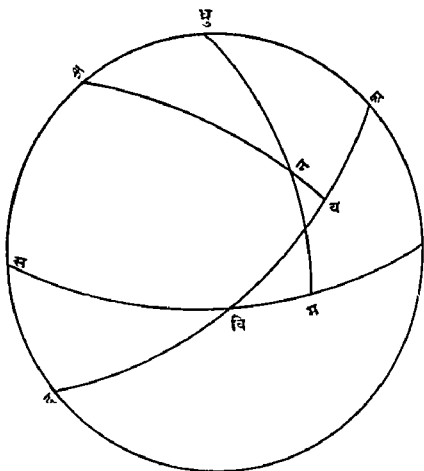
सममण्डलगाते रत्नौ नक्षत्रे वा दृग्गताज्ञानेनाक्षांशज्ञानं भवति । तद्यथा ख न = दृग्गताः
= द इति कल्पनीयम् । धु न = क्रान्ति
कोटिः = ६०° —क इति कल्पनीयम् ।
न ख धु = लम्बकोणः; ख धु = अक्ष-
कोटिः = ९०° —अ समकोणनिम्बुजमन्तरेण
धु न चापं मध्यं प्रकलय, इतरे समुत्ते
भवतः । अतः



क्रान्तिकोटिकोटिव्या = अक्षकोटि-
कोटिव्या \times दृग्गताकोटिव्या ।

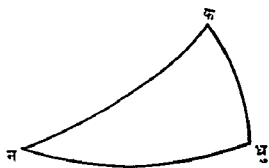
\therefore क्रान्तिव्या = अक्षव्या \times दृग्गता
कोटिव्या । अनोऽक्षाज्ञानं भवति ।
ज्ञाते रवेर्नक्षत्रस्य वा त्रिपुराग्रे नाक्षत्रवर्ग-
दर्शनेन नाक्षत्रकाले च ज्ञाते ख धु न इति कोणो नतमन्त्रो ज्ञातो भवति । तस्माच्च नवकोटिव्या =
क्रान्तिस्पर्शज्या \times अक्षकोटिस्पर्शज्येति सूत्रेणाक्षाज्ञानं भवति ।

१६. क्रान्तिवृत्तस्य विषुवद्विन्दोश्च निर्णयः



द = मकरायनबिन्दुः

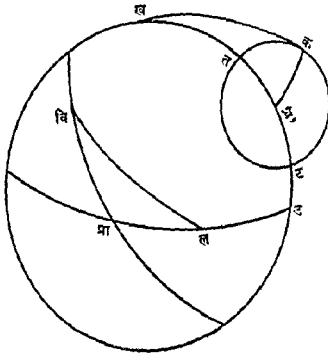
अ = बर्कटायनबिन्दुः



क = पदम्बम्; ध्रु = ध्रुव
बिन्दुः; न = नक्षत्रम् । ध्रुवपदम्बयो
र्मध्ये दूरं क ध्रु चापः परमवान्ति
तुल्यो भवति । द्वयोर्वृद्धवृत्तयो-
र्मध्ये यः कोणः स तत्पृथीयकेन्द्र-
मध्यदूरतुल्यो भवतीति न्यायेन ।
न क चापः शरकोटिर्मरतीति गोले
स्पष्टम् । न ध्रु चापश्च भ्रान्तनोदि-
रिति । ध्रुवपदम्बयोर्त वृत्तमयनप्रोतं

भवति, अतो ध्रु क न कोणः क्रान्तिवृत्तीयेन अवचापेन मीयते । तच्च ध्रुवाशकोटिरिति क्षेत्रे स्पष्टम् । तथैव क ध्रु न कोणः नवत्यंशाधिको विपुवाशः स म चापमेवो भवति ।

अथ यदा कदा चापि समये दैनन्दिनभ्रमणपथेन भ्रमनः क्रान्तिवृत्तस्य स्थाननिर्णयश्चिकीर्षितो यदि क्रान्तिवृत्त क्षितिजवृत्ते यत्र लगति तल्लग्नस्थानम्, तस्य क्रान्तिवृत्तस्य क्षितिजवृत्तेन यः कोण उत्पद्यते तौ च ज्ञातव्यौ । क्षेत्रे ल = लग्नस्थानम्; प्रा = प्राग्बिन्दु, विप्रा = विपुव-



द्वृत्तम्; विल = क्रान्तिवृत्तम्; पि = विपुर्बिन्दु; प्राल = क्षितिजम्; क = कदम्बम्; ख = रस्स-
स्तिकम्, ध्रु = ध्रुवबिन्दु । क्षितिजस्य एखलिक पृष्ठीयकेन्द्रम्, क्रान्तिवृत्तस्य कदम्ब पृष्ठीयकेन्द्रम् ।
अतः क ख चापः क्षितिजकदम्बवृत्तयोर्मध्ये यो ल कोणस्तत्समानो भवति । प्राग्बिन्दुर्याम्यो
त्तरवृत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्रम्, ल बिन्दुः क र वृत्तस्य पृष्ठीयकेन्द्रम्, ख ल चापस्य, क ल चापस्य च
नवतिभाग्यकत्वात्, अतः प्रा ल चापो ध्रु ख क कोणसमानो भवति । यदि ध्रु क चापो ध्रु र
चापादल्पतरो भवतीत्युक्ते परमक्रान्तिर्बिन्दुकोटिन्यूना भवति । कदम्ब दैनन्दिनभ्रमणे ध्रु
खलस्तिकयोर्मध्ये साम्योत्तरवृत्तं तरति । तदा च ध्रु ख क कोणस्य परमत्वं यदा ख क चाप.
कदम्बयुग्या वृत्तस्य स्पर्शरेखा भवति । तदा ख ध्रु क त्रिभुजे क कोणः समकोणो भवति ।
समकोणत्रिभुजयुगेन क ध्रु चाप मध्यतया स्वीकृत्य ख ध्रु चाप ख कोणश्च सम्मुख गृहीत्वा—

परमक्रान्तिज्या = अशकोटिज्या × खज्या

∴ ख ज्या = $\frac{\text{परमक्रान्तिज्या}}{\text{अशकोटिज्या}}$ ।

प्रा ल चापस्य स कोणतुल्यत्वात्, इदं सूत्रं प्रा ल चापं ददाति । यदा कदम्बयाम्बोत्तरवृत्ते लगति सकोणं शून्यो भवति । यदा क स चाप कदम्बाहोरात्रवृत्तस्य स्पर्शरेखा भवति, स कोणस्य परमत्वं क्षेत्रे स्पष्टम् । अनेनैतदुक्तं भवति—ल इति लग्नमिदु प्राग्निन्दोर्दक्षिणत उत्तरतश्च तुल्यदूरे दोलायते । एकस्मिन्होरात्रे प्राग्निन्दोरुत्तरतः परमदूरमुपर्युक्तसूत्राधित गत्वा पुननिवृत्त्य दक्षिणतस्तावदेव परमदूरं गत्वा पुनरप्युत्तरा दिशा गच्छति, तद्वदेव दोलायते च । अर्थादेकस्मिन् दिने द्विवारं लग्नमिदु प्राग्निन्दौ पतति । लग्नमिन्दो क्रान्तिवृत्तीयत्वात् प्राग्निन्दोश्च त्रिषुवद्वृत्तीयत्वाद् यदा लग्नं प्राग्निन्दौ तिष्ठति, तदा क्रान्तित्रिषुवद्वृत्त सपातविन्दुरूपविषुवद्विन्दुरुदतीत्यवगन्तव्यम् । एकदा वस तविषुवद्विन्दुस्तान् शरद्विषुवद्विन्दुश्च क्रमेणोद्दिश्यते । वसन्तविषुवद्विन्दुर्यदोदेति, तदा क्रान्तिवृत्तं क्षितिजविषुवद्वृत्तयोर्मध्ये पतति । तदा च क्षितिजक्रान्तिवृत्तयोर्मध्यकोणोऽल्पतमो भवति । अर्थादुपर्युक्तविधया स क चापोऽल्पतमो भवति । अतः कदम्ब त विन्दौ पतति । तदा स कोणं शून्यो भवति । तत्समानं प्रा ल चापश्च शून्य एवेति स्पष्टम् । यदा शरद्विषुवद्विन्दुरुदति तदा क्रान्तिवृत्तं विषुवद्वृत्ताद् उत्तरत एव गच्छति । अतः क्रान्तिक्षितिजवृत्तयोर्मध्यकोणः परमो भवति । अर्थात् स क चापः परमो भवति । तदा क विन्दुः ट विन्दौ पतति ।

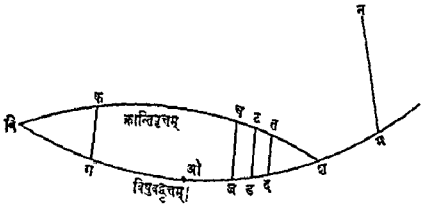
अथ यदि क ध्रु चापो ध्रु क चापादधिको भवतीत्युक्ते परमक्रान्तिरक्षकोट्येऽधिका भवति, तथा चाक्षाक्ष सार्धपञ्चमशाधिको भवति, तदा कदम्ब सखस्तिरस्य दक्षिणस्यां दिशि याम्बोत्तरवृत्ते लगति । तदा स कोणः कदाचिच्छून्यो भूत्वा क्रमेण च क्रान्तो वर्धते । न तस्य परमत्वं । अतः प्रा ल चापः शून्यादारभ्य क्रमेण वर्धते यावत् क्रान्तम् । अतो लग्नमिन्दुः क्षितिजवृत्ते परिभ्रमति, नहि प्राग्निदुः परिलभ्यते । अत्र किञ्चिद्विचिन्तय । यत्राक्षा क्रान्तिकोटि तुल्यस्तस्मिन् देशे कदम्ब प्रतिदिनमेकवारं सखस्तिके पतति । तदा क्रान्तिवृत्तं क्षितिजवृत्तमेव । तदा संप्रेक्ष्य राशयः क्षितिजगत्या भवन्ति । तर्हि किं नाम लग्नमिति शङ्का भवितुमर्हति । विन्दुः कदम्ब क्रमेण सखस्तिरमुपेत्य सखस्तिके यदा पतति तदा पूर्वोक्तं स कोणं प्रा ल चापतुल्यो न गतिमागामसो भूत्वा लग्नमिदुर्दक्षिणदुरेवेति निवेदयति ।

२० विषुवद्विन्दुस्थाननिर्णये 'क्लाम्प्टीड'स्य विधानम्

नाउत्तरघर्णीयत्र चतुर्विंशतिनाश्वनध्याक्षरक्षणेन चतुर्विंशतिभागामकं कृतम् । यदा विषुवद्विन्दुर्याम्बोत्तरवृत्ते लगति तदा नाक्षत्राहोरात्रारम्भ इति व्यवहारः । तदा घर्णीयत्रे एक्षिमा शून्याङ्गे वर्तेत । अतो घर्णीयत्र का सम्पत् सूचयति वा न वेत्याशङ्क्या यदा विषुवद्विन्दुः याम्बोत्तरवृत्ते लगतीति ज्ञानमावस्यकम् । तस्माद्विषुवद्विन्दुस्थाननिर्णयः कर्तव्यः । अत्र निरूपे 'क्लाम्प्टीड' इति ब्रिटिशसाम्राजिकप्रथमसंस्थानसिद्धान्त्यैरभिधया काश्चित् पद्धतिः निर्णिगाना । न इति विद्विन्नधनम्, न म चापः तस्य स्पष्टक्रान्तिः । विषुवदिनादक्षां अनुनिकाले क वि दो रविर्वर्तते ।

तस्य क्रान्तिः क ग चापः स इति कथनीयम् । इदं रवेर्नदिनीयमाज्याह्निकवर्षात्मकं दूरकोणं शतं भवति । तस्मिन् अर्धदिने रवेर्नग्नस्य च याम्बोत्तरवृत्तलग्नकात्रोरन्तरं नाश्वन

कालात्मक नाक्षत्रघणीयत्रेण परीक्षणीयम् । घणीयन्त्र स्फुटिकर्तुं प्रवृत्त पुनरेव तथान्त्रेण कालप्रहणे न कस्य विप्रतिपत्तिरित्याशङ्काया न तत्र भवति विरोध । कुत इत्युक्ते लग्नद्वयमध्यकालनिर्णये घणीयन्त्रदोषो न पतति । दोषो लग्नद्वयपरीक्षाया तुल्यतया प्रवर्तमानोऽन्तरितकाञ्च दोषरहित करोति । अत्र निर्णयो नक्षत्रस्य विपुवाशो वि म चापतुल्य । एकस्य नक्षत्रस्य विपुवाशनिर्णयेना न्येयामपि विपुवाशनिर्णयः सुलभः । विपुवद्विन्दोश्च स्थाननिर्णयो भवति । यदि विग



चापम् = इ श चापम्, क ग चाप ट ड चापेन तुल्य भवति । किन्तु यदा रवि ट विन्दौ वर्तते तदा याम्योत्तरवृत्ते भवतीति न वक्तव्यम् । अतस्तत्पूर्वस्मिन् दिने परस्मिन्नापि दिने यदा रवि याम्योत्तरवृत्तगतो भवति तदा तस्य खल्वस्तिक्दूरवेधेन तस्य भ्रान्तौ च ज चापम्, त द चापञ्च सपादनीये । द्वयोरपि दिनयो रविनक्षत्रयाम्योत्तरवृत्तलग्नद्वयमध्यनाक्षत्रकागौ ज्ञान्यौ । भ्रान्तयः क्रमेण क_१, क_२, क_३, इति कल्पनीयाः । नाक्षत्रक्रान्तराणि अ_१, अ_२, अ_३, इति कल्पनीयानि । अथ वि म चापनिर्णये गणितप्रसारः ।

वि श चापस्य समकोणद्वयात्मकस्य मध्यविन्दुः 'ओ' इति कल्पनीयः । वि म = वि ग + ग म, अत्र ग म चापः अ_१ शत एव । अतो वि ग चापो ज्ञातव्यः ।

वि ग = वि ओ - ग ओ ।

अत्र वि ओ चापः पञ्चदशनाक्षत्रघणीमितः । अतो ग ओ चापो निर्णयः ।

ग ओ = ३ ग ड, ग ड = ग ज + ज ड,

ग ज = ग म - ज म = अ_१ - अ_२ ।

ज ड इत्य गणीयम् । एकस्मिन् दिने रविक्रान्तिः समानैव वर्धन इति प्रकल्प्य यत्रेकदिनीयमान्यन्तरेण क_१ - क_३ तुल्येन ज ड तुल्य विपुवाशान्तरं लभ्यते, च ज, ट ड क्रान्त्योरन्तरेण किमिति त्रैशिकेन

$$क_२ - क_३ \quad अ_२ - अ_३$$

$$क_२ - क_१ \quad ?$$

$$= \frac{(अ_२ - अ_३)(क_२ - क_१)}{(क_२ - क_३)} = ज ड ।$$

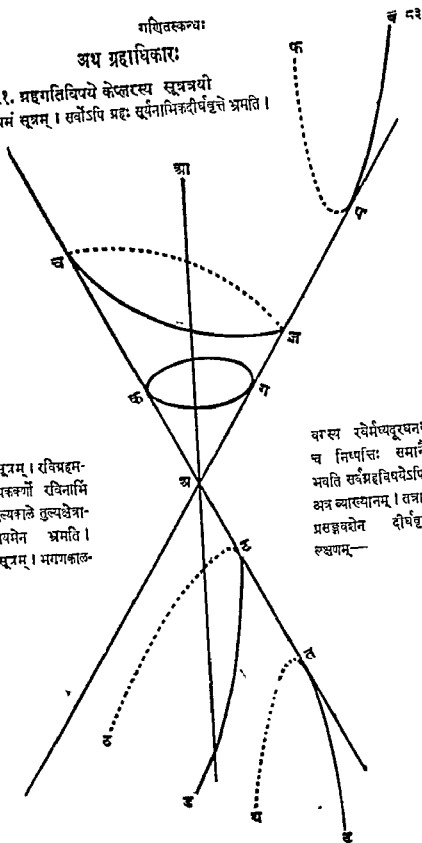
अत्र पदतौ बहो गुणा वर्तन्ते । $क_२ - क_१, क_२ - क_३$ इति राशिद्वयज्ञाने साक्षात्कान्तीना ज्ञान नावश्यम् । क्रान्त्योरन्तरं खेमाध्याह्निकदृगशयोरन्तरतुल्यम् । अतोऽक्षाज्ञानमत्र नावश्यकम् । दृगज्ञानमीषद्वैपम्येण तुल्यत्वात् किरणवक्राभावकृतो विकारो नात्र पतति । ततश्च सस्कारो नापेक्षितो भवति ।

अथ ग्रहाधिकारः

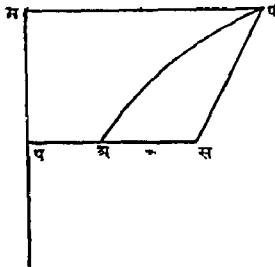
२१. ग्रहगतिविषये केप्लरस्य सूत्रत्रयी
प्रथमं सूत्रम् । सर्वोऽपि ग्रहः सूर्यनाभिकदीर्घवृत्ते भ्रमति ।

द्वितीयं सूत्रम् । रविप्रहम-
प्यदूररूपककर्णो रविनाभिं
परितस्तुल्यकाले तुल्यक्षेत्रा-
क्रमगनियमेन भ्रमति ।
तृतीयं सूत्रम् । भगगकाल-

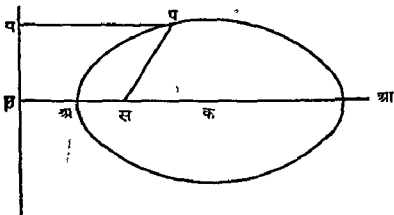
वास रवेर्मध्यदूरधनस्य
च निष्पत्तिः समानैव
भवति सर्वग्रहविषयेऽपि ।
अत्र व्याख्यानम् । तत्रादौ
प्रसङ्गवशेन दीर्घवृत्त-
लक्षणम्—

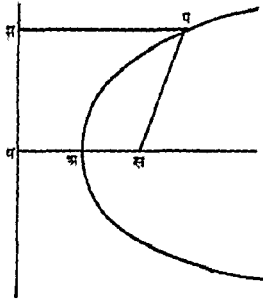


प म इति काचिन् स्थिरा सरलरेखा । स इति कश्चित् स्थिरो बिन्दुः । प म रेखायां स प इति लम्ब देयम् । प इति कश्चित् चञ्चलबिन्दुः । प बिन्दोरपि प म रेखायां प म-लम्ब देयम् ।

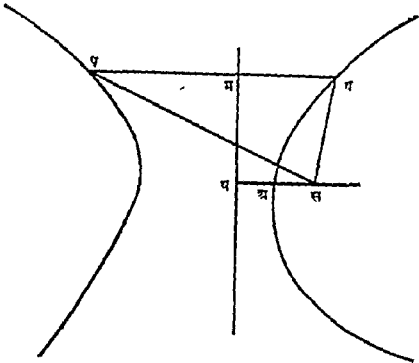


स प सरलरेखाखण्डस्य प म सरलरेखाखण्डस्य च या निष्पत्तिः सा यथा स्थिरा भवति । तथा यदि प बिन्दुरष्टत्येकस्मिन्नेव तले तर्हि स बिन्दुः कौणी नाम काञ्चिद् वक्ररेखा निष्पादयति । रेखाखण्डद्वयनिष्पत्तिर्यदि रूपात्पा तदा निष्पन्ना कौणी दीर्घवृत्त भवति (क्षेत्रम् २) । यदि



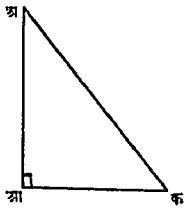


रूपसमाना निष्पन्नं परवलयमिति, यदि रूपाधिका तदपरवलयमिति । प ज ग अ क च ट त



इत्येतान् कोणी । अ आ क इति त्रिकोणे यथेष्टम् अ आ इति बहुभुजेषु परिक्रम्यति

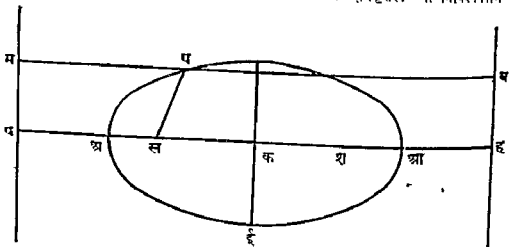
तदा कोणीमुत्पादयति । इय 'कोणी' आचार्ये 'पूची' इति व्यवहृता । कोणीत्यस्मिन् ग्रन्थे



व्यवहराम । इय कोणी यदि केनचित् तलेन छिद्यते वृत्त वा, दीर्घवृत्त वा, परवलय वा, अपरवन्ध वा, नो चेत् सरलरेखाद्वयं चोत्पद्यते । यद्यन्यत् लम्बतया तत्र स्वीकृत्य कोणी छिद्यते क ग इति वृत्तमुत्पद्यते । यद्यन्यस्य तिरश्चीनतया तत्र स्वीकृत्य छिद्यते च ज इति दीर्घवृत्तमुत्पद्यते । यदि तलम् अ ग ज इति कोणीपृष्ठीयसरलरेखाया समानान्तरतया स्वीकृत्य कोणी छिद्यते, ट ठ ड इति परवलय उत्पद्यते । यदि तत्र कोणीमुभयपार्श्वव्याप्ता यथा छिनत्ति तथा छेदे क्रियमाण उत्पन्न त थ द प फ व

इति शाखाद्वयमपरवलयमिति । यदि कोणी अ आ इत्यक्षगतेन तलेन छिद्यते कोणीपृष्ठगते द्वे सरलरेखे अ इति कोणीशीर्षे मिथ एण्डयन्त्यावुत्पद्येते । इमा सर्वा अपि रेखा कोणीच्छेदेनोत्पद्यमानत्वात् कोण्य इति व्यवहियन्ते । इमा एव रेखा पूर्वोक्तविधिना प म इति सरलरेखाया स इति नाभिभिन्दोश्चोत्पद्यन्ते । प म रेखा धारयितीति कथ्यते । अत्राद्याना चतुर्णां क्षेत्राणां विषये अ बिन्दु कोणीना शीर्षमिति कथ्यते । इदं शीर्षं कोण्य शीर्षाद् भिन्न मित्यवगन्तव्यम् । दीर्घवृत्तविषये अ आ इति द्वे शीर्षे उत्पद्येते । दीर्घवृत्त तावत् परिमित पर्याप्तश्च । परिमित नामादूरव्यापि । पर्याप्त नाम रेखाऽन्तगूल्या सती पूर्णा भवन्ती परिमित क्षेत्रमुत्पादयति । परवलये रेखा न परिमिता नापि पर्याप्ता । अनन्तव्यापिनो, अन्तगूल्या, अपूर्णान तच्च क्षेत्रमुत्पादयति । अपरवन्धे अनन्ते अन तव्यापिनो अन तक्षेत्रमुत्पादयन्ती द्वे शाखे उत्पद्येते ।

अथ ग्रहा सर्वे सूर्यनाभिरुदीर्घवृत्ते भ्रमतीति प्रथमतो दीर्घवृत्तस्य यावदावश्यकानि



लक्षणानि तानि प्रतिपाद्यन्ते । प इति दीर्घवृत्ते ग्रहस्यानम् । स श इति दीर्घवृत्तस्य नाभिद्वयम् । स नाभौ खर्वन्तते । परवक्ष्ये, अपरवक्ष्ये च श इति नाभिरनन्तदूरे वर्तते । यथा स नाभे, प म धारयिष्याश्च पूर्वोक्तनिर्णयान्तेन दीर्घवृत्तमुत्पन्नम्, तद्वदेव श नाभे, ह ब इति धारयिष्याश्च तदेव दीर्घवृत्त तयैव निष्पत्त्या समुत्पद्यते । अतः श बिन्दुरपि नाभिरिति वक्तुं शक्यते । सा निष्पत्तिः केन्द्रच्युतिरित्यभिधीयते । स श नाभिमध्यदूरस्य मध्यबिन्दुः क इति दीर्घवृत्तस्य केन्द्रम् । अ आ बिन्दू तस्य शीर्षे इति कथ्येते । अ आ सरलरेखाऽण्डो दीर्घवृत्तस्य दीर्घव्यास इति भणितम् । इ ई इति लघुव्यासो दीर्घव्यासस्य लम्बतया विद्यते । स श दूरस्य क इति मध्य-बिन्दुः अ आ दीर्घव्यासस्य, इ ई इति लघुव्यासस्य च मध्यबिन्दुः । अन्येषामपि कबिन्दु-गतानां दीर्घवृत्तपरिच्छिन्नानां व्यासानामपि स एव मध्यबिन्दुर्मन्यते । अत एव केन्द्रमिति व्यग्रहृतम् । दीर्घवृत्तस्य या कापि व्यास यदि केन्द्रगता भवति सा व्यास इत्यभिधीयते । सर्वेषामपि व्यासानां मध्ये दीर्घव्यासो दीर्घतमः, लघुव्यासो लघुतमश्च । दीर्घव्यासाधे रूपमिति कल्पनीयम् ।

$$\therefore \text{अ क} = १$$

स क = केन्द्रच्युतिः = प्रथमशोता निष्पत्तिः = च इति कल्पनीयम् ।

$$\text{अर्थात्, } \frac{\text{स प}}{\text{प म}} = \text{च}$$

$$\frac{\text{स अ}}{\text{अ प}} = \text{च (अ बिन्दोरपि दीर्घवृत्ते विद्यमानत्वात्)}$$

$$\frac{\text{स आ}}{\text{आ प}} = \text{च}$$

$$\therefore \frac{\text{स अ}}{\text{अ प}} = \frac{\text{स आ}}{\text{आ प}} = \text{च}$$

$$\text{किन्तु, } \frac{\text{स अ}}{\text{अ प}} = \frac{\text{स आ}}{\text{आ प}} = \frac{\text{स अ} + \text{स आ}}{\text{अ प} + \text{आ प}} = \frac{\text{स आ} - \text{स अ}}{\text{आ प} - \text{अ प}}$$

(बीजगणितसप्रदायेन)

$$= \frac{\text{अ आ}}{\text{२ क प}} = \frac{\text{२ स क}}{\text{अ आ}} = \frac{\text{अ क}}{\text{क प}} = \frac{\text{स क}}{\text{अ क}} = \text{च}$$

$$\therefore \text{क प} = \frac{\text{अ क}}{\text{च}}; \text{स क} = \text{अ क} \times \text{च}$$

किन्तु अ क = रूपम्;

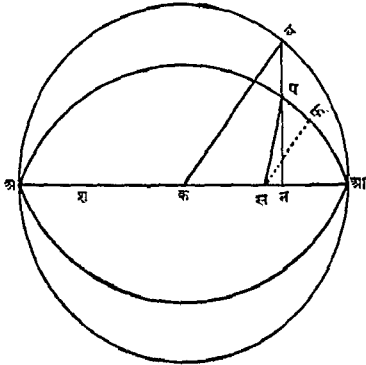
$$\therefore \text{स क} = \text{च}$$

\therefore प्रथमशोता च निष्पत्तिः केन्द्रच्युतिरिति निश्चयम् ।

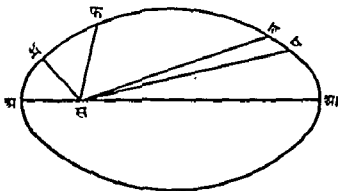
शब्दः स नाभौ विद्यमानः क केन्द्रात् स क अन्तरेण च्युत इति तस्य स क सङ्ख्या केन्द्रच्युतिगता कृता ।

अ आ दीर्घव्यासे यन्निर्मितं वृत्तं तदागन्तुकवृत्तमिति व्यवहरिष्यामः ।

केलरस्य प्रथमसूत्रे रविः स इति नामौ तिष्ठतीति, ग्रहो दीर्घवृत्ते भ्रमतीति प्रतिपादितम् । द्वितीयसूत्रे स प कर्णो ग्रहे संचरति, तुल्यकाले तुल्यक्षेत्रमुत्पादयतीति प्रतिपादितम् ।



यद्येकस्मिन् दिने प बिन्दोः प बिन्दुं ग्रहो गच्छति, क बिन्दोश्च भ बिन्दुं गच्छति, तदा स प व क्षेत्रं यावन्मानं तावन्मानमेव स क भ क्षेत्रमपीति द्वितीयसूत्रार्थः । अतः कर्णाधिक्ये स नामौ कृतः कोणः प स व लघुयान्, कर्णस्य लघुत्वे स स भ कोणो गरीयांश्च भवतः । स नामोः आ इति शीर्षं दूरतममपहृष्टम् । तत्र कर्णस्य स आ रूपस्य परमत्वम् । अतस्तत्रैकस्मिन् दिने ग्रहेण



स बिन्दो यः कोण उत्पद्यते स लघुतमो भवति । तस्मात् तत्र आ बिन्दो यदा ग्रहो वर्तते तदा स

मन्दतमया गत्या गच्छतीव दृश्यते । तत आ विन्दुमन्दोच्च इति कथितम् । तथैव अ विन्दौ यदा ग्रहो वर्तते स शीघ्रतम गच्छति । अ विन्दुस्तस्मात् शीघ्रोच्च इति वक्तुं युज्यते । किन्त्वाचार्यैः शीघ्रोच्चान्नोऽन्यत्र प्रयुक्तः । अतो वयमपि अ विन्दु यथाचरेव व्यवहरिष्यामः, नहि शीघ्रोचनान्ता ।

ग्रहः सूर्यवृष्टे विद्यमानस्य द्रष्टुरधिगन्नादेतारम्य पुनरधिनीपर्यन्तं यावता कालेन गच्छति स कालो भगणकाल इति व्यवहारः । ग्रहाणां भगणकालानां तदीयदीर्घवृत्तीयदीर्घान्यासानां च कश्चित्सम्बन्धो विद्यते । स एव केप्लरस्य तृतीयसूत्रे प्रत्यपादि । भगणकालानां वर्गाणां दोर्घ व्यासार्धानां घनानां या निष्पत्तिः सा सर्वेषामपि ग्रहाणां विषये समानेति तृतीयमूत्रार्थः ।

इमा सूत्रत्रयी मनसि कृत्वा न्यूटनारम्यः शास्त्रवेत्ता आकर्षणसिद्धान्तपुरस्सर खगोलशास्त्र निर्मेते । तस्य काश्चित् सिद्धान्तान् अत्र प्रतिपादयामः ।

केप्लरसूत्रेभ्यो न्यूटनस्य सिद्धान्ताः

केप्लरस्य प्रथमसूत्राद् न्यूटनः समर्थयामास किमित्युक्ते रविर्नामौ तिष्ठन् ग्रहान् स्वामि-
पुरभाकर्षति । आकर्षणशक्तिश्च कर्णमार्गस्य वैलोम्येन भवतीति । कर्णवर्गाधिक्ये शक्तिहासः कर्णमार्गान्त्ये शक्तिवृद्धिश्च भवत इत्यर्थः ।

अथ द्वितीयसूत्रान् समर्थितोऽयं किमित्युक्ते रवेर्यावतो शक्तिप्रभेदे कर्णमार्गेणैव भवति, ग्रहे नान्या शक्तिर्विद्यत इत्युक्ते कर्णस्य लम्बमार्गे न काचिच्छक्तिर्विद्यते । अथ तृतीयसूत्राद् रवेर्यकर्षण प्रहेयु तुल्यदूरे तुल्यमेवेति । यतिकश्चिद्वापि वस्तु वस्तवन्तर सदाकर्षति, तदाकर्षणशक्तिमानश्च वस्तुद्रव्यपात वस्तवन्तरदूरवर्गभाजित भवतीत्यावर्णमितिद्वान्तः । अयमेव सिद्धान्तो गोलीयशक्तिशास्त्रस्य मूलभूतो न्यूटनकालात्प्रभृति पाश्चात्पतगोलशास्त्रमतीव विस्तारयामास । गोलानां स्थितिगतिकक्षापातमन्दोच्चादयो यावन्तो विषया वर्तन्ते तेषां सर्वेषां मपि निर्णये हेतुशान्तायाम् सिद्धान्त उपकुर्वन्नन्तशास्त्रमन्तरायामावेति व्याहारे नातिशयोक्तिः । अमु सिद्धान्तमग्रे व्याख्याय तस्मात् न्यूटनस्य केप्लरसूत्रत्रयीव्याख्यान तत्रैव प्रतिपादयिष्यामः ।

अत्र प्रथम दीर्घवृत्तलक्षणानि पुरस्कृत्य स्पष्टग्रहस्पष्टगतिवाचना व्याख्यास्यामः । (पश्य तादृशितम्) यदि स विन्दौ रविर्ध्वंते दीर्घवृत्ते क्षितिर्ग्रमतिः अम्माक भूवृष्टे विद्यमानत्वात्, भूमिं स विन्दौ निक्षिप्य रविर्दीर्घवृत्ते भ्रम्यति यदि पृथ तुल्यमेव । अतः स विन्दौ भूमिर्निधेय्या, प विन्दु रविरिति वक्तव्यम् । इय व्यवस्था भूमिं नामौ निक्षिप्य दीर्घवृत्ते ग्रहस्थापनं रवि-
चन्द्रयोर्विषये सिद्धयति । चन्द्रो भूनाभिकदीर्घवृत्ते साक्षाद् भ्रमति । रविस्तापद् वस्तुतो भूमेरेव भ्रमन्त्या अपि द्रष्टृणांमस्माक भूवृष्ट्यासित्वाद् द्रष्टृपेक्षया रविरेव दीर्घवृत्ते भ्रमतीति भूमिर्नामौ वर्तत इति च कल्पनायां न गणितविपर्यासः । इय व्यवस्थेतरमहविषये भिद्यते । तेषां रविनाभिकदीर्घवृत्तेषु भ्रममाणत्वाद् रवेश्च भूनाभिकदीर्घवृत्ते भ्रममाणत्वाद् ग्रहाणां भूनाभिक-
दीर्घवृत्तभ्रमण न सिद्धयति । तत्तथास्तु । प्रकृतमनुसरामः । स विन्दौ भूमिर्ध्वंते । प विन्दो-
दीर्घव्यासस्योपरि प न इति सम्भं देयम् । न प रेणामागन्तुकवृत्तस्य स विन्दौ छेत्तुं दीर्घाकुपान् ।
कत्र रेणा योजनीया । नखर कोणः स्फुटकेन्द्रमिति, नखर कोणस्त्युत्तकोण इति च व्यवहितेति ।

अथ मध्यग्रह इति कश्चिद् कल्प्यते । स्पष्टग्रहो दीर्घवृत्ते विपमगत्या गच्छति । स यावता भगणकालेन अ शीर्षात् प्रारभ्य पुनस्तदेव शीर्षे प्रतिगच्छति तावतैव कालेन मध्यग्रहोऽपि स्पष्टग्रहेण अ शीर्षे सगत्य पुनस्तस्मिन्नेव शीर्षे तेन सगच्छते । अर्थाद् मध्यग्रह समयैव गत्या गच्छति । अ शीर्षे स्पष्टग्रहस्य शीर्षगतिकत्वाद् मध्यग्रहो तस्माद्विलम्ब्यते । तस्माद् अ शीर्षा प्रभृति आ शीर्षपर्यन्त मध्यग्रह स्पष्टग्रहाद् विलम्बमान पृष्ठतो गच्छति । आ शीर्षे द्वावपि सगच्छेते । अ शीर्षा प्रभृति आ शीर्षपर्यन्त मध्यग्रहो कात्रो भगणकालार्धं भवति । आ शीर्षात् पुन अ शीर्षपर्यन्त मध्यग्रह स्पष्टग्रहादग्रतो गच्छति, आ शीर्षे स्पष्टग्रहस्य मन्दगतिकत्वात् ।

दीर्घवृत्ते फ वि दुर्मे यग्रह इति कल्पनीयम् । भगणकाल ठ इति कल्पनीयम् । अ शीर्षाद्गतकाल ट इति कल्पनीयम् । केन्द्रस्य द्वितीयसूत्रेण—

$$\frac{\tau}{\theta} = \frac{\text{असप क्षेत्रफलम्}}{\text{दीर्घवृत्तफलम्}}$$

$$\text{किन्तु दीर्घवृत्तलक्षणेन} \quad \frac{n\pi}{n\pi} = \frac{l}{d}$$

यत्र ल = लघुव्यासार्धम् । द = दीर्घव्यासार्धम्, अतः

$$\frac{\text{असपक्षेत्रफलम्}}{\text{असवक्षेत्रफलम्}} = \frac{l}{d}$$

असवक्षेत्रम् = अक्षरवर्तुल्लक्षणम् — सकर्वात्रिभुजक्षेत्रफलम् ।

अत्र वर्तुल्लक्षणशब्देन वर्तुलस्य द्वाभ्याम् अक्ष कर्वात्रिभुजाभ्याम् अत्र चापेन च वर्तुल क्षेत्रमुपायते तदित्यवगन्तव्यम् । वृत्तस्य यथा कथा च ज्योतिषाग्रमानौ द्वौ खण्डौ वर्तुल खण्डाद् भिन्नरूपौ भवतः, तौ वृत्तखण्डाविति व्यवहरिष्याम । अर्थसाम्येऽपि शब्दभेदे भिन्न व्यवहियते परिभाषासीलभ्याय ।

$$\text{सकर्वात्रिभुजफलम्} = \frac{\text{कस} \times \text{नव}}{२}$$

असपखण्डकेन्द्रस्य व इति संज्ञा क्रियते, अक्षरच्युतकेन्द्रस्य य इति च । असप इति म यकेन्द्रस्य म इति नाम दीयते । सप स्फुटक्षणे र इति व्यवहरिष्याम । एषा प्रयाणा केन्द्राणा मयै सम्प्रधमन्यिष्याम ।

$$\frac{\text{सन}}{\text{सप}} = \text{व कोटिज्या}$$

$$\text{सन} = \text{र} \times \text{व कोटिज्या}$$

सन = कन — कस = द × य कोटिज्या — द × च यत्र अक्ष = द च = च्युति । अत्र खण्डस्य रूपकल्पनाया य क च्युतिरेव भवति ।

$$\text{र} \times \text{व कोटिज्या} = \text{द} (\text{य कोटिज्या} - \text{च}) (१)$$

$$\text{नप} = \text{र} \times \text{वज्या किन्तु} \quad \frac{n\pi}{n\pi} = \frac{l}{d} \text{ इत्युक्तम्,}$$

$$\frac{\text{नव}}{\text{कव}} = \text{यज्या}$$

$$\text{किन्तु कव} = \text{अक} = \text{द}$$

$$\therefore \text{नव} = \text{द} \times \text{यज्या}$$

$$\therefore \text{नव} = \text{द} \times \text{यज्या} \times \frac{\text{ल}}{\text{द}} = \text{ल} \times \text{यज्या}$$

$$\therefore \text{र} \times \text{यज्या} = \text{ल} \times \text{यज्या} \quad (२)$$

प्रथमद्वितीयसमीकरणद्वाराशोन् वर्गीकृत्य योगे कृते

$$\text{र}^२ = \text{द}^२ (\text{यकोटिज्या} - \text{च})^२ + \text{ल}^२ \text{यज्या}^२$$

किन्तु दीर्घवृत्तसूत्रेण

$$\text{ल}^२ = \text{द}^२ (१ - \text{च}^२)$$

$$\therefore \text{र}^२ = \text{द}^२ (१ - \text{च} \times \text{यकोटिज्या})^२ \text{ इति परिणमते ।}$$

$$\therefore \text{र} = \text{द} (१ - \text{च} \times \text{यकोटिज्या}) \text{ इति सिद्धम् (३) अस्मात् प्रथमसमीकरण}$$

मपहाय

$$\text{र} (१ - \text{च कोटिज्या}) = \text{द} (१ + \text{च}) (१ - \text{य कोटिज्या})$$

$$\text{र} (१ + \text{च कोटिज्या}) = \text{द} (१ - \text{च}) (१ + \text{य कोटिज्या})$$

\therefore अनयोर्निष्पत्तौ

$$\frac{१ - \text{च कोटिज्या}}{१ + \text{च कोटिज्या}} = \frac{१ + \text{च}}{१ - \text{च}} \left(\frac{१ - \text{य कोटिज्या}}{१ + \text{य कोटिज्या}} \right)$$

\therefore त्रिकोणमिति सूत्रेण

$$\frac{\text{य}}{\text{र}} \text{स्पर्शज्या}^२ = \frac{१ + \text{च}}{१ - \text{च}} \cdot \frac{\text{य}}{\text{र}} \text{स्पर्शज्या}^२$$

$$\therefore \frac{\text{य}}{\text{र}} \text{स्पर्शज्या} = \sqrt{\frac{१ + \text{च}}{१ - \text{च}}} \cdot \frac{\text{य}}{\text{र}} \text{स्पर्शज्या}$$

अयमेव स्पष्टच्युतकेन्द्रयोः सम्बन्धः ।

अयं च्युतमध्यकेन्द्रयोः सम्बन्धं प्रतिपादयिष्यामः—

पूर्वोक्तस्य अकव वृत्तखण्डस्य क्षेत्रमितिः ।

$\frac{१}{२} \text{द}^२ \times \text{य}$ (अत्र य इति कोणः त्रिज्याकोणेन मापते) सक्त्र त्रिभुजस्य क्षेत्र

$$\frac{\text{सक} \times \text{नव}}{२} = \frac{\text{द} \times \text{च} \times \text{द} \times \text{यज्या}}{२} = \frac{\text{द}^२ \text{च} \times \text{यज्या}}{२}$$

$$\therefore \text{असप क्षेत्रफलम्} = \frac{\text{ल}}{\text{द}} \left(\frac{\text{द}^2}{\text{र}} \text{य} - \frac{\text{द}^2}{\text{र}} \text{च} \times \text{यज्या} \right)$$

$$= \frac{\text{लद}}{\text{र}} (\text{य} - \text{च यज्या})$$

किन्तु पूर्वोक्तविधया

$$\text{असप क्षेत्रफलम्} = \text{दीर्घवृत्तफलम्} \times \frac{\text{ट}}{\text{ठ}}$$

$$\therefore \frac{\text{लद}}{\text{र}} (\text{य} - \text{च यज्या}) = \text{प} \cdot \text{ल} \cdot \text{द} \times \frac{\text{ट}}{\text{ठ}} (१)$$

अत्र दीर्घवृत्तस्य फलं $\text{प} \times \text{ल} \times \text{द}$ इति

दीर्घवृत्तलक्षणेनागतम् । अत्र प इति वृत्ते परिधिज्यास्योर्निष्पत्तिः । अथ ठमिते काले मध्यविभूमिं मध्यगत्या परिभ्रमतीत्युक्ते र पमितत्रिज्याकोणानाक्रामति यावच्चक्रं पृथ्वधिक्रिशातीमितभागानित्यर्थः । तर्हि ठमिते काले कियन्तं भूकेन्द्रं कोणमाक्रामतीति त्रैराशिकेन लब्धम् $\frac{\text{ट} \times \text{र}}{\text{ठ}} \text{प} = \text{म} (२)$

पूर्वोक्तमध्यकेन्द्रलक्षणेन

इदं समीकरणं पूर्वोक्तेन (१) समीकरणेनापरस्य लब्धं $\text{य} - \text{च यज्या} = \text{म}$ इति फलति ।

अयमेव मध्यव्युतकेन्द्रयोः सम्बन्धः । स्पष्टमध्यकेन्द्रयोः सम्बन्धे साध्यमाने तयोः श्रेणी-गत- सम्बन्धः—

$$\text{च} = \text{म} + \text{र च} \times \text{यज्या} + \frac{\text{र}^2}{\text{य}} \text{च}^2 (२ \text{ म}) \text{ज्या} + \frac{\text{र}^3}{\text{र}^2} \text{च}^3 (३ \text{ म}) \text{ज्या}$$

$$- \frac{\text{च}^3}{\text{य}} \text{म ज्या} + \dots$$

मध्यस्पष्टकेन्द्रान्तरमेव मन्दफलं प्राहुराचार्याः । इदमेव फलं प्राचीनैराचार्यैर्नोचोद्य वृत्तमङ्गया प्रतिवृत्तमङ्गया च साधितम् ।

अथ केन्द्रस्य सूत्रयोः पुरस्कृत्य न्यूटन आकर्षणसिद्धान्तं यथा प्रत्यसादयत्तु पश्यामः—

इति परिभाषा क्रियते । सम्प्रति शक्तिशास्त्रे प्रतिपादित पूर्वोक्ते चले रेणौ या शक्ति सा ओप कर्ण ।

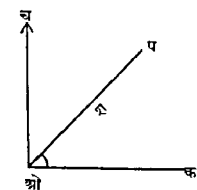
$$\frac{\text{वि}^3 \text{र}}{\text{वि}^3 \text{त}} - \text{र} \left(\frac{\text{वित}}{\text{विट}} \right)^3 \text{कर्णीया शक्ति}$$

$$\text{कर्णलम्बे प विदुगते} \frac{१ \text{ वि}}{\text{र वि त}} \left(\frac{\text{र}^3 \text{ वित}}{\text{विट}} \right) \text{लम्बीया शक्ति}$$

यस्य कस्यचिद्राशे कालापेक्षया चालनाङ्के गृह्यमाणे तद्राशौ $\frac{\text{वि}}{\text{वित}}$ कर्म कुर्म इत्याचक्ष्महे ।

इय सज्ञा च तस्य राशे पूर्वमुपसर्गिता भवति । यदा $\frac{\text{वि}}{\text{वि त}} \left(\frac{\text{र}^3 \text{ वि त}}{\text{वि ट}} \right)$ इत्युक्ते कुण्डलीयस्यो

राशिर्यावात्सल्य कालापेक्षया चालनाङ्क सम्पाद्यतामित्यर्थ । अत्रेय मीमासा—रेणौ विद्यमाना



शक्तिर्यावती वा सा कस्याश्चिद् दिशायामेव प्रसरन्ती रेणु तदिशया चालयति खडु । सा शक्ति कथ कर्णीया, लम्बीयेति द्वधा प्रतिपादितेति । तत्र त्रूम । प रेणौ ओप दिशया श इति शक्तिरस्ति इति चिन्त्यताम् । तर्हि तस्या शक्तेरन्यदिशया प्रसारो वर्तते वा न वेति मीमासाया वर्तत इति, ओ क दिशया तस्या प्रसार श × को ज्या (प ओ क) मितो भवतीति ओ च दिशया श × ज्या (प ओ क) मितो भवतीति शक्तिशास्त्रीयप्रम । अत एकमुनापि

शक्तिरन्यस्यामपि दिशया तस्या प्रसारो वर्तत इति परस्परव्यभिक्तयोर्द्वयोर्दिशयोस्तां व्याचक्ष्महे इत्यर्थ । तत प रेणौ विद्यमाना शक्ति कर्णीया, लम्बीया चेति द्विधा प्रतिपादिता ।

केन्द्रस्य द्विताये एते “कर्णस्तुल्यकाले तु योत्रमात्रावति” इत्यस्य भाग क्षेत्रवृद्धिवेग समान इति । पि ट मिते सूक्ष्मकाले पित मित्ता त कोणे वृद्धि, प ओ न मित्ता क्षेत्रवृद्धिश्च भवत । (पश्यतावृत्तिम्)

$$\text{प ओ न क्षेत्रफलम्} = \frac{१}{२} \text{र} (\text{र} + \text{पि र}) \text{ज्या} (\text{पि त}) \text{त्रिकोणमिति सूत्रेण—}$$

अत्र वि त कोणस्य परमाव्ययान् निग्न कोणमाने तस्य ज्या तेनैव तुल्येति न्यायेन, वि र × वि त घातश्च परमाव्ययराशिद्वयवान्तादुपेक्षणीय इति च प ओ न क्षेत्रफलम् = $\frac{१}{२} \text{र}^2 \times \frac{\text{वि त}}{\text{वि त}}$ भवति ।

यदि पि ट सूक्ष्मकाल इय क्षेत्रवृद्धिश्चेद् रूपमिने काले क्रियताति तैरात्रिकेन क्षेत्रवृद्धिवेग $\frac{१}{२} \text{र}^2 \times \frac{\text{वि त}}{\text{वि त}}$ भवति । पि त, पि ट एतद्वयो सूक्ष्मपरोक्षत्रिगुणसिद्ध चात्राङ्को भवति ।

अत उपपन्नम्—

$$\text{क्षेत्रवृद्धिवेग} = \frac{१}{२} \text{र}^2 \times \frac{\text{पि त}}{\text{पि त}}$$

अयं यदि समानः स्थिराङ्को भवति, अस्य राशेश्चात्माङ्कः शून्य इति न्यायेन । अतः

$$\frac{\text{वि}}{\text{विन}} \left(\frac{1}{2} r^1 \times \frac{\text{वि त}}{\text{वि ट}} \right) = 0$$

$$\text{पूर्वोक्तकर्णलम्बीया शक्तिः} = \frac{1}{2} \frac{\text{वि}}{\text{विन}} \left(\frac{1}{2} r^1 \times \frac{\text{वि त}}{\text{वि ट}} \right)$$

अतः शून्यसमाना । अतो न्यूटनेन प्रतिपादितः सिद्धान्तो यदि केप्लरस्य द्वितीयसूत्रं सत्यं भवति तदा ग्रहे कर्णलम्बीया शक्तिर्नास्ति । अर्थाद् ग्रहे यावत्त्यपि शक्तिः कर्णीयेति ।

अथ दीर्घवृत्ते

$$\frac{L}{r} = 1 + \frac{1}{2} \times \text{कोज्या त यत्र } L \text{ इति दीर्घव्यासस्य नाभिगतो लम्बकर्णः पूर्वोक्तं}$$

स्थिरभूतं क्षेत्रवृद्धिवेगं द्विगुणितं इ इति कल्पयित्वोपर्युक्तदीर्घवृत्तलक्षणं चालयित्वा कर्णीया शक्तिः

$$= \frac{L^2}{L r^2}$$

इत्युत्पादयितुं शक्यम् । ऋणात्मिका शक्ती रत्यभिमुखेति, अर्थाद् रविर्ग्रहं तावत्या शक्त्या कर्षतीत्यभिप्रायः । अत्र ह ल राशी स्थिरो । अत आकर्षणशक्तिः कर्णवर्गस्य पैलोम्येन भवतीति न्यूटनस्य द्वितीयः सिद्धान्तः केप्लरस्य प्रथमद्वितीयसूत्राभ्यां सम्पादितः ।

अथ पूर्वोक्ता कर्णीया शक्ती रूपकर्णे यावती भवति $\frac{L^2}{L}$ तत् श इति कल्पनीयम् । ग्रहयो-

र्द्वयोर्मगणकालौ ठ १ ठ २ इति चिन्त्यताम् । यदि द १ द २ तदीर्घवृत्तयोर्दीर्घव्यासार्धौ भवतः ।

केप्लरस्य तृतीयसूत्रेण

$$\frac{\text{ठ}_1^2}{\text{ठ}_2^2} = \frac{d_1^3}{d_2^3}$$

अपि च दीर्घवृत्तयोः क्षेत्रफले $\pi \times d_1^2 \times L_1$, $\pi \times d_2^2 \times L_2$ । इ इति क्षेत्रवृद्धि-वेगो द्विगुणितः, तस्मात् क्षेत्रफले क्षेत्रवृद्धिवेगेन भक्ते भगणकालः संपद्यत इति न्यायेन—

$$\text{ठ}_1 = \frac{\pi d_1^2 L_1}{L_1}, \quad \text{ठ}_2 = \frac{\pi d_2^2 L_2}{L_2},$$

$$L_1 = \frac{L_1^2}{d_1^2}, \quad L_2 = \frac{L_2^2}{d_2^2} \text{ इति दीर्घवृत्तलक्षणं समुत्पाप्य}$$

$$\text{ठ}_1^2 = \frac{\pi^2 d_1^3}{L_1} \text{ भवति (१)}$$

$$\text{ठ}_2^2 = \frac{\pi^2 d_2^3}{L_2} \text{ भवति (२)}$$

केप्लरतृतीयसूत्रवशात् $L_1 = L_2$ इति सिद्धयति । अतो न्यूटनेन सिद्धान्तितं केप्लर-तृतीयसूत्राद् रविराकर्षणवेगो ग्रहेषु तुल्यदूरे तुल्य एवेति ।

केप्लरस्य तृतीयसूत्रं न्यूटनस्याकर्षणसिद्धान्तादुपपादयितुं वक्तुं शक्यते । तद्यथा यदि m_1, m_2 द्वयोर्ग्रहयोर्द्रव्यपरिमाणे स सूर्यस्य च, रूपकर्णे रवे, प्रथमग्रहस्य च मध्ये आकर्षणशक्तिं $k \times m_1 \times m_2$ यत्र k इति कश्चित् स्थिरध्रुवकोऽनुपातसूचकः । तस्माद् ग्रहे रवेराकर्षणं $k \times m_1 \times m_2$ रवेर्ग्रहस्य चाकर्षणं $k \times m_2$ । अत्राकर्षणम् \times आकृष्टद्रव्यम् = द्रव्ये ह्याकर्षणशक्तिरिति नियमः ।

अतो रविग्रहयोर्मध्ये आकर्षणं $k (m_1 + m_2)$ भवति । परस्परआकर्षणयोर्व्यस्तदिक्रियो सयोर्योगः फलिताकर्षणमिति न्यायेन । इदमेव फलिताकर्षणं पूर्वं श, इति सञ्ज्ञितम् ।

$$\therefore \text{श}_1 = k (m_1 + m_2) \text{ तथैव}$$

$$\text{श}_2 = k (m_2 + m_1) \text{ द्वितीयग्रहविषये पूर्वं (१) (२) समीकरणयोः}$$

$$\text{ठ}_1^3 = \frac{4\pi^2 d_1^3}{\text{श}_1}, \quad \text{ठ}_2^3 = \frac{4\pi^2 d_2^3}{\text{श}_2} \text{ इति निष्पादितम् ।}$$

$$\therefore \frac{\text{ठ}_1^3}{\text{ठ}_2^3} = \frac{d_1^3 \text{श}_2}{d_2^3 \text{श}_1} = \frac{d_1^3 (m_1 + m_2)}{d_2^3 (m_1 + m_2)} \text{ इति फलितम् ।}$$

अत्र $m_1 + m_2 = m_1 + m_2$ इति कृते रविद्रव्यस्य पुरतो ग्रहद्रव्यस्य परमाल्पत्वात् ।

$$\frac{\text{ठ}_1^3}{\text{ठ}_2^3} = \frac{d_1^3}{d_2^3} \text{ इति निष्पन्नं केप्लरस्य तृतीयसूत्रम् ।}$$

अथ रविग्रहद्रव्यद्वयनिष्पत्तिर्वक्तुं शक्यते । तद्यथा—भूमिरेवान् ग्रह इति गृह्यताम् । चन्द्रस्तस्याश्चोपग्रहः । रविभूम्योर्मध्ये फलिताकर्षणं $k (m_1 + m_2)$ भूचन्द्रयोर्मध्ये फलिताकर्षणं $k (m_1 + m_2)$ ।

$$k (m_1 + m_2) = \text{श}_1 = \frac{4\pi^2 d_1^3}{\text{ठ}_1^3}$$

$$k (m_1 + m_2) = \text{श}_2 = \frac{4\pi^2 d_2^3}{\text{ठ}_2^3}$$

$$\therefore \frac{m_1 + m_2}{m_1 + m_2} = \frac{\text{ठ}_1^3 d_2^3}{\text{ठ}_2^3 d_1^3}$$

सद्रव्यस्य पुरतो m_1 उपेक्षणीयम् ।

m_2 द्रव्यस्य पुरतो m_2 उपेक्षणीयम् ।

$$\therefore \frac{m}{m} = \frac{\text{ठ}_1^3 d_2^3}{\text{ठ}_2^3 d_1^3}$$

अत्र समीकरणस्य दक्षिणपार्श्वस्य सारस्यो ज्ञाता एव । ततो निष्पन्ना रविग्रहद्रव्यद्वयनिष्पत्तिरित्यत्र गोलीयशक्तिशारीर्यमार्गस्य दिक्प्रदर्शनेन ।

अथ कालमानम्—घटोपन्ननिर्माणम्

इत् पूर्वं नाश्रयकालं स्वग्रहान्नकालस्येति द्वौ कालौ निरुक्तावस्तामि । नाश्रयकालो नश्रयकालेनैव दिनापाधिकप्रमाणसञ्ज्ञिष्यते । नश्रयोद्भवद्रव्यमभ्यर्त्तौ कालौ नाश्रयकालौ ।

स्पष्टरव्युदयमध्यवर्ती काल स्पष्टसाउनदिनज्ञेयौ द्वावपि कालौ व्यवहारे नोपयुज्येते । प्रथमस्य दिनरात्रिभ्यामनम्रद्धत्वात्, द्वितीयस्यानियतत्वाच्च । तत्र तात्पर्यम्—यदि कस्मिंश्चिद्दिनेऽविश्रान्ति नञ्जोदय सूर्योदयकालिकं सन् दिनारम्भतया गृह्यते षण्मासात् पर तस्यैव नञ्त्रस्योदयो निनान्ते भविष्यतीत्यस्माभिर्व्यवस्थापितदिनारम्भस्य रविवृत्तदिनस्य सम्बन्ध एव न स्यात्—इयं विप्रतिपत्तिः । अथ यदि रविवृत्तदिनसम्बन्धो दिनारम्भव्यवहारेऽपेक्षितस्तर्हि कुतो रव्युदय एव दिनारम्भतया किं न गृह्यत इत्युक्ते, स्पष्टरव्युदयस्यानियतत्वाद् घटीयन्त्रनिर्माणे स्पष्टरविं पुरस्कृत्य न कर्तुं शक्यते । अतो मार्गान्तरमविष्याम । दिनारम्भव्यवस्था रविवृत्तदिनसम्बन्धा स्यात्, साक्षाद्रविमनुसृत्य न कर्तुं शक्यते च । ततः कल्पयामो द्वौ चिन्दू, यौ रवेरासन्नौ भवतः, नियमेन गच्छतश्च । तत्रादौ रव्युदये नियमाभावो यथा निष्पन्नस्तः परीक्षामहे । रवि साक्षाद्भूते न गच्छति, किन्तु दीर्घवृत्ते भ्रमति, ततः कर्णविकारे गतिविकारः सम्पद्यते । यदि वृत्ते भ्रमति कर्णे विकारः एव न स्यात् । कर्णविकारे केन्द्रसूत्राप्यनुसृत्य गतिविकारोऽपि न स्यादेव । इयं प्रथमा विप्रतिपत्तिः केन्द्रच्युतिवृत्ता । अथ द्वितीया । यदि रवौ वृत्ते भ्रमत्यपि तस्य क्रान्तिवृत्तस्य त्रिभुवद्वृत्ततिरक्षीनत्वाद् विभुनद्वृत्तस्य तुल्याश्वापा यथा तुल्यकालेऽप्युदयन्ति न तथा क्रान्तिवृत्तचापस्तुल्या अपि । त्रिशदमागात्मको मेघराशिर्यावता कालेनोदेति, तावानेन वृषभराशि स्तान्ता वाग्नेन नोदेतीति प्रसिद्धमेव । इयं विप्रतिपत्तिः क्रान्तिजन्या । अतो रवौ च्युतिजन्या, क्रान्तिजन्या चेति द्वे विप्रतिपत्तौ वर्तते । ते संस्कार्ये । अतः कल्पयामो द्वौ चिन्दू । तत्र प्रथमश्च्युतिरहितवृत्ते भ्रमतीति । तथा च पूर्वोक्ते दीर्घवृत्ते (पश्यताकृतिम्) अ इति चिन्दौ स्पष्ट रविरयं चिन्दुश्च युगपदेव भ्रमणारम्भं कुर्वन्तौ पुनर्भ्रमणान्ते युगपदेव तत्र समौ भवतः । आ इति शीर्षे चायं चिन्दुः स्पष्टरविणा समो भवतीत्यर्थात् सिध्यति । अयं त्रिदुर्वस्तुनो मध्यरविरेव । किन्त्वयं क्रान्तिवृत्तीयः । अथ यवान् मध्यरविर्भवति तावद्विपुलाशकोऽयोरपि चिन्दुः कल्पनीयः । यो विभुनद्वृत्ते भ्रमति, तं मध्यसावनरविर्भवति व्यनहरिष्याम । अस्य नतकोणमाश्रित्य घटीयन्त्र निर्मायते । स्पष्टरवेन नतकोणमाश्रित्य यं कालो गण्यते स स्पष्टसाउनकाल इति व्यवहारः । यदा कदा वापि मध्यसावनकालात् स्पष्टो यावतातिरिच्यते तावान् कालसंस्कार इति परिमाणमहे । अयं कालसंस्कारस्तनो द्वेधा पूरितश्च्युतिजः च कालसंस्कारः, क्रान्तिजन्यः कालसंस्कारश्चेति ।

कालसंस्कारप्रमाणानयनम्

यदा मध्यसावनरविर्याम्योत्तरवृत्तगतो भवति तदा तस्य नतकोणः शून्यः । तदा मध्यसावनीयमप्याहो भवति । घटीयन्त्रं शून्याङ्कं दर्शयति, ततः परं नतकोणस्य समनयोपचीयमानतया प्रतिपक्षदशभागमेकैकहोरावृद्धिर्मवति ।

अयं कालसंस्कारः = स्पष्टसाउनरविनतकोण — मध्यसावनरविनतकोण

= मध्यसावनरविविपुलाश — स्पष्टसाउनरविविपुलाश, नतकाल + विपुलाश = नाशत्रकाल, नाशत्रकालस्य समानतात् ।

स्पष्टसावनरविनतकोण + स्पष्टसाउनरविविपुलाश = मध्यसावनरविनतकोण + मध्यसावनरविविपुलाश इति समीकरणादुपपन्नम् । अथ मध्यसावनरविविपुलाशस्य मध्यरवितुल्यत्वाद्

यदि मध्यरविं ल इति कल्पयाम, कालसंस्कार = ल—वि यत्र वि इति स्पष्टसाधनरविविपुवाशो भवति ।

किंतु ल—वि = ल—२+२—वि इति लेखितुं युज्यते यत्र २ इति स्पष्टरविर्भवति । अत्र प्रथमदलं ल—२ इत्याकारकम् इ_१ इति वदाम । द्वितीयं २—वि इति लिखितम् इ_२ इति भणाम । इ_१ इति दलं कालसंस्कारे च्युतिजन्यम् । इ_२ इति दलं क्रान्तिजन्यमिति च स्पष्टम् । कालान्तरसंस्कारम् इ इति निर्दिशामश्चेद् इ = इ_१ + इ_२ इति फलितम् ।

अत्र इ_१ इति मन्दफलकालीकृतमनेति च स्पष्टम्, मध्यस्पष्टरव्योरन्तरस्या मन्दफलकालीकृतं नाम भागात्मकं प्रतिपञ्चदशभागमेकैकद्वोरष्टद्विन्यायेन कालात्मकं कृतमित्यवगन्तव्यम् । अत्र प्रथमतः

इ = ल—वि इति गृहीतम् ।

अथ मध्यस्पष्टरव्योर्विपुवाशयोरेव भेदः । ततो वैपुवतीयश्चाप एव भवति, न क्रान्तिवृत्तीयः । यदा पुनः ल—वि = ल—२+२—वि इति लिखितम् ।

ल—२ इति दलं मन्दफलकालीकृतमिति क्रान्तिवृत्तीयतया भासमानमपि न तथा ग्राह्यम् । तथा च २—वि इति दलं न क्रान्तिवृत्तीयं नापि वैपुवतीयम् । तथापि वैपुवतीयमानतयाऽस्माभिर्ग्राह्यम् ।

अथ इ_१ इत्यस्य श्रेणी मन्दफलकालसरे लिखितैव ।

इ_१ = -२ च ज्या (म) $\frac{१}{२}$ च ज्या (२ म)

रविविपये च = ०१६७३३९ ।

अतः कालीकृते (त्रिज्याकोणसंप्रदायं मनसि संप्रधार्य) इ_१ = -४६० २" ज्या (म) अयन्यायन्यपदानि विहाय म = मन्दनेत्रम् = मध्यरवि — अशीर्षध्रुवम् अशीर्षध्रुवश्च सम्प्रति २८३° - २०'

अतः समुत्थाप्य

इ_१ = -१०३ $\frac{१}{५}$ ज्या (ल) - ४४८ १३ कोज्या (३)

इति भवति । यत्र ल इति मध्यरवि

अथ इ_२ इत्यस्य श्रेणी

इ_२ = स्पर्शज्या $\left(\frac{१}{२} \right)$ ज्या (२२) - $\frac{१}{२}$ स्पर्शज्या $\times \left(\frac{१}{२} \right) \times$ ज्या (४२)

यत्र क = परमक्रान्ति, २ = स्पष्टरवि ।

स्पर्शज्या $\left(\frac{१}{२} \right) = ४३०७$ (त्रिज्याकोणमक) प्रथमेतराणि पदान्युपेक्ष्य ।

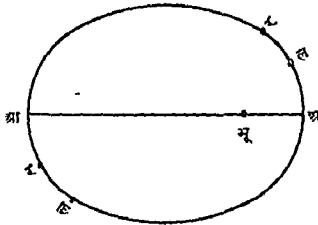
इ_२ = ५९२ २' ज्या (२२) भवति ।

इ_२ इत्यस्य परमप्रमाणं ७'६७ भवति ।

इ_२ इत्यस्य ९ ८७ भवति । अतो मध्यसाधनोऽथ स्पष्टसाधनोऽथ त्रिकोणं पूर्वं वा परं वा भवतीति ध्येयं यत्र बाह्यविक्रान्तमनुसृत्यैव गच्छति । तन्मात्रं व्यवहारयोग्यं भवति ।

अथ कालसंस्कारावयवयोर्वृद्धिहासघनर्णताविचारः

तत्र प्रथमम् इ, इति दल विचारयामः ।



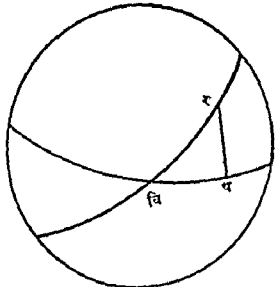
ल—र स्पष्टविर्यदाऽशीर्षे तिष्ठति तदा मध्यस्पष्टव्योरन्तरं शून्यम् । तस्मात्तत्र इ, शून्यं भवति । तत्र प्रभृति स्पष्टरवे, कर्णाल्पतात् गतिरधिका भवति, यतः स्पष्टरिमंथरवेरप्रतो गच्छति । अतः स्पष्टसायनमध्याह्नो मध्याह् पृथगतो भवति । एवम् इ, ऋणत्वमापद्यते । तथा यावत् पुनर्मध्यस्पष्टररी आ शीर्षे मन्दोच्चे समौ भवत । तत्र इ, पुन शून्यं भवति । तत्र प्रभृति कर्णस्य महत्त्वात् स्पष्टरविगतिरल्पीयसी भवति, यत स विलम्बितो भवति । एव स्पष्टसायनमध्याह्नो मध्याह् प्रागेव भवति, ततश्च इ, धनत्व सम्पद्यते । तथैवाशी- र्पर्यन्तम् ।

अथ इ, इत्यस्य घनर्ण-
त्वम् र—वि ससन्तयिषुवद्विन्दौ
स्पष्टविर्यदा तिष्ठति तस्य भुज-
यिषुर्गताश्च शून्यौ भवत, ततः

$$र-वि = ०$$

अग्न्यत्र इ, शून्यं भवति ।
तत्र प्रभृति कर्णायनविन्दुपर्यन्त-
रपद वि पदादधिकमिति क्षेत्रे

स्पष्टम् । तत्र इ, धनत्वं प्रतिव्रजम् । अथ कर्णायनविन्दो द्वे अपि पदे नवविभागान्ते
भवतः । ता इ, पुन शून्यं भवति । किन्तु द्वितीयपदे कर्णायन-प्रभृति द्वयविषुम्

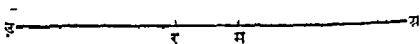


त्रिन्दुपर्यन्तं ध्रुवकं यथा विपुलाशाद् न्यूनं भवति तद् गोलं स्पष्टम् । ततस्तत्र इ_२ ऋणत्वमापद्यते । पुनस्तुलाविपुलद्विन्दौ शून्यतामापन्नम् । अथ तृतीयपदे पुनः रे इति पठ वि पदमतिश्रामति, तत इ_२ धनत्व लभते । मकरायनद्विन्दौ पुनः शून्यं भूत्वा चतुर्थे पदे पुनर् ऋणत्वमापद्य चक्रान्ते शून्यत्वं गच्छति ।

अथ इ इति पदं द्वयोः इ_१, इ_२ पदयोर्योगभूतं कथं वर्धते कथं च क्षीयते इति विवक्षायां पदद्वयप्रमाणतरतमभावमधिकृत्य वक्तुं शक्यते । किमित्युक्तौ द्वितीयस्य परमधनप्रमाण परमर्णप्रमाण वा प्रथमपदपरमप्रमाणादधिकं यतो भवति ततो विपुलद्विन्दुमारभ्य कर्कटायनत्रिन्दुपर्यन्ते प्रथमपदे यत्र कुत्रापि परमधनत्वं सम्पाद्य प्रथमपदं द्वितीयपदादानीभूताद् वा ऋणीभूताद्वातिरिच्य योगे धनत्वं सम्पाद्यते । तस्मात् प्रथमपदे यत्र कुत्रापि इ इति पदं धनत्वं सम्पादयति । तथा द्वितीये पदे ऋणत्व, तृतीये धनत्वम्, चतुर्थे पुनर् ऋणत्वम्, प्रथमे ततो धनत्वञ्च । एकस्मिन् वर्षे चतुष्पर्यायं धनर्णं धनर्णं धनत्वं गतो यो राशिः ग्रमवृद्धिहाससम्भवे धनर्णसन्धौ ऋणधनसन्धौ वा शून्यं भवेदिति न्यायेन इ पदं चतुष्पर्यायं शून्यं भवतीति स्पष्टम् ।

अथ ग्राह्यापराह्णप्रमाणविचारः

अत्र ग्राह्य इति लौकिकव्यवहारे स्पष्टसूर्योदयाद् मध्यसावनीयमध्याह्नपर्यन्तं घटीयन्त्रसूचितं द्वादशतमघण्टानादनपर्यन्तमिति, अपराह्णश्च मध्यसावनीयमध्याह्नात्प्रभृति, स्पष्टरव्यस्तमयपर्यन्तमिति यदि व्यस्तथा क्रियते, तदा ग्राह्यापराह्णयोः सम्बन्ध इत्थं भविष्यति । तद् यथा (पश्यनाकृतिम्)



उ = स्पष्टरव्युदयकालः

र = स्पष्टमध्याह्नः

म = मध्यमध्याह्नः

अ = रव्यस्तमयकालः

र म खण्डः = कालस्तरात्मकः = इ

उम = ग्राह्यः, मअ = अपराह्णः,

किन्तु उर = र अ भवतीति गोलं स्पष्टम् ।

यदि रवेरेवदिनीयप्रान्तिविकार उपेक्षिते उदयात्प्रभृति याम्योत्तरवृत्तगतिपर्यन्तं यागान्त-
कालस्तावानेव याम्योत्तरादस्तमयपर्यन्तमपि भवतीति प्रतीमः । ततः

उर = र अ

∴ उम - रम = रम + मअ

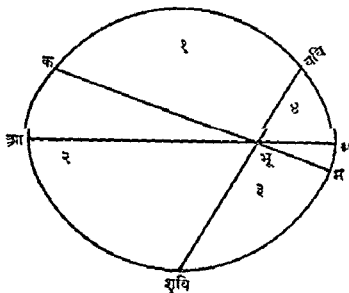
उम - र म अ = र र म

अतो व्युत्पन्नं प्राह्मपराह्मयोर्मदो द्विगुणोक्तं कालस्फार इति । अत्रोदयास्तमयकालौ कालस्फारश्चेति त्रयो राशयः समीकरणे सम्मन्वा । राशिद्वयज्ञाने तृतीयराशिज्ञानं भवतीति स्पष्टम् ।

अथ ऋतुविचारणा

पाश्चात्यसम्प्रदाये च वार एवैव । वसन्तविषुवद्दिनप्रभृति कर्कशयनपर्यन्तं वसन्त इति । ततः शरद्विषुवद्दिनपर्यन्तं ग्रीष्म इति । ततः पुनर्मकरायनदिनपर्यन्तं शरदिति । तस्माद् वसन्तविषुवद्दिनामधि हेमन्त इति व्यवस्था । यद्यप्यृत्ना तीव्रता प्रतिदेशभिन्ना । भारतीयना हेमन्त आङ्गलानां ग्रीष्मसकाशो भवेत्, आङ्गलानामयुत्तरदेशत्वान् । अक्षांशानामाधिक्ये खे खस्वस्तिकाद् दूरत्वाधिक्यम्, तस्मात्तस्य किरणास्तिरश्चीना भूत्वोष्णत्वं ब्रूयते । लम्बकिरणानां मुष्णाधिक्यं तिरश्चीनकिरणानामुष्णान्पत्वञ्च भवति । यतो भूमेर्वान्तराशयेनोष्णत्वं भवति । लम्बकिरणां अल्पतात्वात्तत्प्रदेशमेव त्रामन्ति । तिरश्चीनकिरणां गुरुप्रदेशमिति स्पष्टम् । तत्तथास्तु । निरक्षरेखाया उत्तरदिशाया सर्वेष्वपि देशेष्वन्यत्र एककालिना भवन्ति । दक्षिण दिशाया सर्वेष्वपि देशेष्वेककालिकाश्च । किन्तु तदोत्तरदिशाया ग्रीष्म, दक्षिणदिशाया हेमन्त इति विपर्यस्ता भवन्ति । वेदवाङ्मये “पङ् वा ऋतुः” इत्युत्तरात् पङ्क्तुसप्तैर्मासैश्च एतां तुभूयमानत्वाद् वेदवाङ्मयस्य भारतदेश एव जमस्थानम्, न तत्तत्प्रदेशात्, यथा तिलक महाशयैरनुमितमिति विषयोऽत्रातुल्यं चेत् । तत्तथा तिष्ठतु । ऋतुप्रमाणमधिकृत्य किञ्चिदश्याम । केन्द्राद्वितीयध्रुवजलात् चतुर्गामृत्ना काला क्षेत्रप्रदेशितदीर्घवृत्ततण्डचतुर्ण्यक्षेत्रमित्यनुपातेन भवतिस्तुते

$$\frac{\text{वसन्त}}{\text{प्रथमतण्डमिति}} = \frac{\text{ग्रीष्म}}{\text{द्वितीयमिति}} = \frac{\text{शरत्}}{\text{तृतीयमिति}} =$$



$$\frac{\text{हेमन्त}}{\text{चतुर्थमिति}} = \frac{\text{समस्तर}}{\text{दीर्घवृत्तफलम्}}$$

अत्र यद्यपि दीर्घवृत्तीयखण्डानां क्षेत्रमितिश्चलनफलनसप्रदायेन निष्पत्तुं शक्यैः, परन्त्यायासबाहुल्यात् मार्गे हितान्याभ्यां द्वाभ्यां विधायाम् ऋतुप्रमाणज्ञानं भवति । तं मार्गं सूचयाम । चतुर्णामपि खण्डानामादौ मध्यरविज्ञातो भवति ल इति पदम् । तस्य तुल्यतयोपचीयमानत्वात् खण्डानां काला निर्णीयते । अथवा वि इति पदञ्च तत्तत्स्थलेषु निर्णीयते । तस्मिन्नपि तुल्यतयोपचीयमानत्वात् काला ज्ञायते । इमा पद्धतिमनुसृत्य ज्ञातेषु कालेषु मार्चनामक मासस्यैकविंशतितमदिनादारभ्य चूनामासस्य द्वाविंशतितमदिनपर्यन्तं वसन्तो भवति । तत्प्रभृति सेप्टेम्बरमासस्य त्रयोविंशतितमदिनपर्यन्तं ग्रीष्म । ततः परं दिसम्बरमासत्रयोविंशतितमदिनावधि शरत् । अतः पश्चात् पुनर्मार्चमासस्यैकविंशतितमदिनावधि हेमन्त इति गणितागतम् । आङ्गलेयसंवत्सरस्य सायनत्वाद् ऋतव उपर्युक्तदिनेषु नियतं प्रारम्भन्ते । यस्मिन् कस्मिन् वापि दिने यत्र कुत्रापि दशे रवेरुष्णता तत्रस्थैर्जनैरनुभूयमाना ग्रीष्मप्रयानधिकृत्य भवति । एको रवेर्याम्योत्तरवृत्तगतोन्नताशः, द्वितीयो भूमे रविकर्णमानम्, तृतीयस्तु दिनप्रमाणम् । उन्नताशाधिक्य उष्णताधिक्यं प्रस्तावितमेव । दिनप्रमाणाधिक्य उष्णताधिक्यस्य स्पष्टम् । कर्णाल्पे वे उष्णताधिक्यं भवतीति च प्रसिद्धमेव । निदाघे निरक्षरेषोत्तरदेशेषु दिनप्रमाणाधिक्येन याम्योत्तरवृत्तीयोन्नताशाधिक्येन कारणद्वयेनोष्णताधिक्यं भवति । यद्यपि रविकर्णज्ञाता याम्यान्, तथापि रविकर्णाधिक्यवृत्तव्यत्यास उपर्युक्तकारणद्वयवृत्तादल्पीयानिति फलितं निदाघ उष्णताधिक्यम् ।

अथ निरक्षरेषादक्षिणदेशेषु ग्रीष्मपि कारणानि यौगपद्येन भवन्ति । उन्नताशाधिक्यं दिनप्रमाणाधिक्यं कर्णाल्पपञ्चकदैव भवन्तीत्यर्थः । तस्माद् निदाघो दुस्सहोऽभवित्यन् । हेमन्तश्च तादृशः । किन्तु तत्र दशेषु समुद्रभागस्याधिक्यादुभयोरपि तीव्रतायां समुद्रेण प्रत्यमानत्वात् तदनुत्तमानानुसृत्यमेव सिद्ध्यति ।

अत्र काचिमीमासा । वसन्ते यथा रविक्रांतिर्दिने दिने चाधिक्यं पुष्पाति, तथैव ग्रीष्मे ऋतवश्च क्षिणोति । उभयोरपि ऋत्योः समानक्रान्तिमदिनद्वन्द्वानि बहूनि भवन्ति । ततश्चोन्नताशः समानत्वे क्रान्तिसाम्येन दिनप्रमाणस्यापि समानत्वाद् वसन्तग्रीष्मौ तुल्योष्णौ सम्पन्नेनामिति न तदा सिद्ध्यति । वसन्ते रघुष्णता यावती तत्पूर्वयातहमन्तवृत्तरीत्यास उपयुज्यते । अनो नाति शीतोष्णता सिद्ध्यति । ग्रीष्मोष्णतायां न तथोपयुज्यमानत्वाद् यथायत् सानुभूयते प्रजाभिः । अनो ग्रीष्मे ग्रीष्मत्वम् । अत्र एव कारणाद् चूनामासस्य द्वाविंशतितमं दिनं सन्त्यपि परमदिनप्रमाण्येन भवत्युष्णतमम्, उष्णता तद्दिनप्रान्तं उपरीयते । आगष्टमासारम्भपर्यन्तमिति यावत् । दिन उष्णताधिक्यं रात्राऽुष्णताहासश्च भवतः । यस्मिन् दिने रात्रिवृत्ताऽुष्णताहानिर्निवृत्तोष्णता वृद्धिश्च समाने भवतः, तद्दिनपर्यन्तमुष्णता वर्धन इति न्यायेन । तत एव कारणाद् दिसम्बरमासस्य द्वाविंशतितमदिनं न भवति शीततमम् । शीतं ततोऽपि वर्धमानं केन्द्ररिमासारम्भे शान्त्यनमदिनं भवत्यति । निरक्षरेषादक्षिणदेशेष्वेव विपर्यस्तामिति स्पष्टम् ।

अथ कालमानव्यवहारः

नित्यनसौरसप्तसर सायनश्चेत् पूर्वमेव निश्च्यते । किन्तुमानव्यपूर्णाङ्कदिनत्वाद् व्यवहारे नोपयुज्येते । अत आङ्ग्लेयसिद्धान्तिन पञ्चाशत्यधिकत्रिंशतीदिनमित चत्तर परिगृह्य चतुर्षु वर्षेषु दिनमेक पैत्रवरिमासेऽधिश कृत्वा ततश्च चतुश्शतीमितसप्तसरेषु पैत्रवरिमास दिनेनैतेनाधिशो-
कर्तव्यमप्युक्त्वा तथाविधपद्धत्या सप्तसरान् पूर्णाङ्कदिनान् सायनाश्च सम्पादयामासु । सीजनार्म-
मोसूदेशराजेन सासिजनीसूनामकलमोल्लसाहाय्येन चतुर्षु वर्षेषु दिनमेकमाधिक पातयित्वा
प्रथमव्यवस्था कृता । तत पूर्वं मार्चमास सप्तसरारम्भमासकतया गृह्यते स्म । सेप्टेम्बरादिमास-
चतुष्टयस्य सप्तमाष्टमनवमदशमनामभिर्पूर्वमासत्वात् तथानुमितम् । सीजरप्रमुणा जनवरिमास
सप्तसरारम्भकृतया गृहीत इति वक्तव्यम् ।

ततः पर मिगरीनामकमतगुण्या करणाष्टपराभिने क्रीष्टान्दे (१८५२) द्वितीया व्यवस्था
कृता क्रेवियसूनामसप्तमोल्लसाहाय्येन, इत्युक्ते सीजरप्रमुणा सप्तसालिगुद्वया चतुश्शती
मितवर्षेषु कर्तव्यो दिनहाससंस्कारो न कृतः । तस्माद् मिगरीसमये दश दिनानि दोषपरिहारार्थं
निर्दाधियमपहाय संस्कारः कृतः । तन्नयास्तु ।

सीजरप्रभो पूर्वं जूलैमासस्य 'क्विन्लीसू' इत्याष्टमासस्य 'सेक्स्लीसू' इति च
व्यवहारोऽद्यततः । सीजरप्रभोर्गौरवार्यं जूलैनाम कृतम् । तस्यानुचरस्य आगष्टनामकस्य गौरवार्यम्
आगष्टनाम कृत्वा तदा त्रिंशदिनात्मकतया विद्यमानमागष्टमासमेतं त्रिंशदिनात्मकतया विद्यमानेन
जूलैमासेन समानप्रतिपत्तिसिद्धयर्थमेतौ त्रिंशदिनात्मकतया विद्यमानं पैत्रवरिमासमासमाय
तस्माद्दिनमेक लण्डणिया आगष्टमासे चिथिपुस्तदानीन्तना कर्तान्तिका इत्यत्रं पल्लवितेन ।
अथ नाविकपञ्चाङ्गेषु 'जूलियन्' दिनानीति वाचिद् व्यवस्था निश्च्यते । तामधितुल्य किञ्चिद्
भगामः । क्रीष्टपूर्वमग्निभूतगणसुद्रमितसप्तसरे (४०१३) जनवरिमासस्यादिमदिनारम्भकृतया
मध्यसायनदिनगणनायां योऽङ्को लभ्यते यदा कदा वापि स जूलियन् सञ्च्येति व्यवहियते । इयम
हर्गणसग्व्याग्रहणसन्दर्भे तदितरसन्दर्भेषु चोपयुज्यते । पञ्चाष्टपञ्चमित (६५८५) दिनेषु ग्रह
णानामावृत्तिर्भवतीत्यग्रे ग्रहाणामारे पदयामः । यदि कर्मितजूलियन् सञ्च्यारदिने ग्रहण
मुदभूत् ५ + ६५८५ दिनमितेऽपि भविष्यतीत्यर्थः ।

अथ नाक्षत्रमाध्यमसायनकालयो परिवर्तनम्

खेयैश्वर्येषु प्रतिवत्सरमेको भगवो भजते । अत सप्तसरे नक्षत्राणां दैनन्दिनभ्रमणानि
खेयैर्दैनन्दिनभ्रमणेष्वेकेनाधिशोभन्ति । तस्मात्

३६५ २४२२ मध्यमसायनदिनानि = ३६६.२४२२ नाक्षत्रदिनानि । अत एक मध्यम

सायनदिन $\frac{३६६.२४२२}{३६५ २४२२}$ नाक्षत्रदिनानि

∴ २४ मध्यमसायनदिवस = २४ दिवसः ३ घण्टा - ६ निमेषा - १० पञ्चमा

∴ २४ मध्यमसायनदिवस = २४ दिवसः + ४ घण्टा - ४ निमेषा

∴ एका मध्यमसावनहोरा = १ होरा + १० विकलाः - १ विकलाः । इदं गणितं विलोम कृत्वा

नाक्षत्रहोरा = १ मध्यमसावनहोरा - १० विकलाः + १ विकला इत्यपि फलति । अतः सिद्ध्यत्यनुपातः । यस्मिन् कस्मिन् वापि काले यावत्यो मध्यमसावनहोराः सन्ति, तासां प्रतिहोरं दशविकलायोजने कृते नाक्षत्रहोराः सिद्ध्यन्ति । ततश्च योजितावयवस्य पष्ठितमो भागोऽपदीयतामिति ।

नाविकपञ्चाङ्गे प्रतिदिनं ग्रीनिच्-नामकपत्तने मध्यमसावनमध्यरात्रीयो नाक्षत्रकालो नाक्षत्रमाध्याह्निकमध्यमसावनकाश्च दीयेते । नाक्षत्रमाध्याह्नो नाम विपुवद्भिन्दोर्याम्योत्तरवृत्तलग्न-कालः । नाक्षत्रकालश्च नाक्षत्रपरीयन्त्राह्वयते । नौकासु सर्वास्वपि ग्रीनिच्-नाक्षत्रमध्यमसावनकालद्वयगूचकपरीयन्त्रद्वयं विद्यते । अतो यदा कदा वापि नाविकपञ्चाङ्गसाहाय्येन चैकः कालोऽन्यस्मिन्नपि माने गण्यते ।

ज्ञाते देशान्तरे मध्यमसावनकालज्ञाने नाक्षत्रकालज्ञानं भवति, तथैव ज्ञाते नाक्षत्रकाले मध्यमसावनकालज्ञानं भवति । तत्रथा भारतीयेः—

यलङ्कोज्जयिनीपुरीपरि कुरुक्षेत्रादिदेशान् स्मृशत्
सूत्र मेरुगत बुधैर्निगदितं सा मध्यरेखा भुवः ।

इत्युक्तरीत्या लङ्कायाम्योत्तरवृत्तं प्रधानतया स्वीक्रियते, तद्वदेव साम्प्रति ग्रीनिच्-याम्योत्तरं प्रधानतया स्वीक्रियते । अतो ग्रीनिच्-मध्यमसावनकालः = स्थानिकमध्यमसावनकालः - देशान्तरं स्थाने ग्रीनिच्पत्तनात् प्राच्या विद्यमाने देशान्तरं योज्यं भवति । यदि प्रतीच्या भवति तदा क्षोध्यमिति । देशान्तरस्य भागज्ञाने भागतिथ्यशमिता होरा भवति । तथैव—

ग्रीनिच्-नाक्षत्रकालः = स्थानिकनाक्षत्रकालः - देशान्तरं यदि स्थानिकनाक्षत्रकालात् स्थानिकमध्यमसावनकालज्ञानमपेक्षितं प्रथमतः स्थानिकनाक्षत्रकालाद् देशान्तरस्य स्वरूपेण ग्रीनिच्-नाक्षत्रकालो ज्ञायते । अस्माद् ग्रीनिच्-मध्यमसावनकालज्ञानपद्धतिर्यथा



कल्प्यताम् । म = ग्रीनिच्-मध्यमसावनीयमध्यरात्रिकालः ।

वि = ग्रीनिच्-नाक्षत्रमाध्याह्नः ।

स = सगरकालः ।

मवि = ग्रीनिच्-नाक्षत्रमाध्याह्निकमध्यमसावनकालः

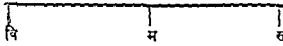
(नाविकपञ्चाङ्गे प्रतिदिनं दीयत इदं म (न) इति कल्प्यताम्)

वि स = ग्रीनिच्-पत्तने सगरकालिकनाक्षत्रकालः ।

अथ नाक्षत्रकालः पूर्वोक्तमूलेन मध्यमसावनत्वेन परिणामयित्वा यत्नः मध्यसावन प्रमाणं तत् म (न) इति ग्रीनिच्-नाक्षत्रमाध्याह्निकमध्यमसावनकाले योज्यताम् । तदा सगरकालिक-

ग्रीनिच्मध्यमसावनकालो लभ्यते । अस्माच्च पुनर्देशान्तरसंस्कारेण स्थानिकमध्यमसावनकालो ज्ञायते ।

तथैव स्थानिकमध्यमसावनकालज्ञाने स्थानिकनाक्षत्रकालज्ञानपद्धतिर्यथा स्थानिकमध्यमसावनकालाद् देशान्तरसंस्कारेण ग्रीनिच्मध्यमसावनकालो ज्ञायते । अस्माद् ग्रीनिच् नाक्षत्रकाल इत्य लभ्यते । कथ्यताम्



वि = ग्रीनिच् नाक्षत्रमध्याह्नकालियसमय ।

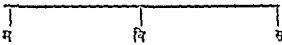
म = ग्रीनिच् पत्तने मध्यमसावनीयमध्यरात्रिसमय ।

स = सूर्यकाल ।

मस = ग्रीनिच् मध्यमसावनकाल । अय पूर्वोक्तसूत्रेण नाक्षत्रकालत्वेन परिणामयितव्य ।

विम = नाक्षत्रमध्याह्नाद् मध्यमसावनीयमध्यरात्रिसमयपर्यन्त नाक्षत्रकाल, अय नाविक पञ्चाङ्गे प्रतिदिन दत्त । अय न (म) इति कल्प्यताम् । अत्योपरि परिणामितकालस्य योजने ग्रीनिच् नाक्षत्रकालो लभ्यते । अस्मात् पुनर्देशान्तरसंस्कारेण स्थानिकनाक्षत्रकालश्च ।

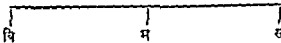
अथ ग्रीनिच् मध्यमसावनकालाद् म (न) इत्यवयवस्थेतुक्ते ग्रीनिच् नाक्षत्रमाध्याह्निक मध्यमसावनकालस्य ज्ञाने ग्रीनिच्नाक्षत्रकालज्ञानं यथा



अत मस = सूर्यकालिकमध्यमसावनकाल । मवि = नाक्षत्रमाध्याह्निकमध्यमसावनकाल इत्युक्ते म (न) ।

विम = मस — मवि (मध्यमसावनिनावयवरा) सूर्यकालिकमध्यमसावनकालाद् म (न) अवयव विशोष्याय विम अवयवो लभ्यत इत्यर्थः । लब्धोऽय नाक्षत्रकालत्वेन पूर्वोक्तसूत्रेण परिणामयितव्य, तदा ग्रीनिच् नाक्षत्रकालज्ञानं भवति ।

एवमेव ग्रीनिच् पत्तनीयनाक्षत्रकालज्ञानेन स (म) इत्यवयवस्थेतुक्ते ग्रीनिच् पत्तनीय मध्यमसावनमाध्याह्निकनाक्षत्रकालस्य ज्ञाने ग्रीनिच् पत्तनीयमध्यमसावनकालज्ञानं यथा—



विम = ग्रीनिच् पत्तने नाक्षत्रकाल

विम = न (म) इत्यवयव

इमो ह्यवयवो तद्विशिष्टावयवेषु भवत । अत

मस = विम — विम

अय सूर्यकालो नाक्षत्रकालवयवयो मध्यमसावनकालवयवत्वेन सूत्रेण परिणामयितव्यः । तदा ग्रीनिच् पत्तनीयमध्यमसावनकालो भवति ।

अथ सौरकुटुम्बम्

रविं परितो बुधशुक्रभूमिकुजगुरुशनिश्चरा, कुजगुरोर्मध्ये बहुसख्याना ग्रहखण्डा, मन्दस्व
वदिर् सुरेनस् नेप्थून् पृथो इति ग्रहाश्च केप्लरगूनाण्यनुसृत्य परिभ्रमन्ति । यद्यपि तदीयदीर्घवृत्त
केन्द्रच्युतीनामल्पत्वाद् दीर्घवृत्तानि वृत्तकल्पा-न्येव । अन्यच्च सर्वाण्यपि दीर्घवृत्तानीपदैपम्येण
क्रान्तिवृत्ततलगतान्येव । अतो ग्रहाणा विश्लेषमण्डलानि क्रान्तिवृत्तस्य किञ्चिदेव तिरश्चीनानि
भवन्ति ।

प्राचीन एव काले ग्रहाणा नक्षत्राणाञ्च रूपसाम्येऽपि 'इमे ग्रहाः' इत्यभिज्ञान समभूत् ।
सम्यक्परीक्षाया ग्रहा स्थिरया कान्त्या प्रकाशन्ते । नक्षत्राणि तु निमिषदुर्निमपत्कान्त्या प्रकाशन्ते ।
तत्र कारणं ग्रहाणा सूर्यदत्ता कान्ति, नक्षत्राणि तु स्वयं प्रकाशमानज्योतिर्मण्डलानीति । दूरदर्शक्यन्त्र
साहाय्येन दृष्टे सर्वेषामपि ग्रहाणा चन्द्रस्येव कलावृद्धिक्षयौ विद्येते इति ज्ञायते । किञ्च तेषा निम्नानि
वृद्धानि दृश्यन्ते । नक्षत्राणि तेनैव यन्त्रेण परीक्ष्यन्ते यदि तेषा निम्नानि तद्वदेव न वृद्धानि दृश्यन्ते ।
नापि तेषा कलावृद्धिक्षयौ । ग्रहाणा विषये विग्रहद्वे कारणं ग्रहा अस्माक सौरकुटुम्बीया इति ।
नक्षत्राण्यने सूर्यगोला दूरस्थादादल्पविग्रहा दृश्यन्ते । अन्यश्च ग्रहनक्षत्राणा मध्ये भेद । ग्रहा
नक्षत्रेण परिभ्रमन्ति, नक्षत्राणि स्थिराणि । प्राचीनैराचार्यैर्यादृग्गूपाणि मेघवृषादीनि नक्षत्राणा
मुदितानि, तान्येताद्यापि भ्रियन्त इति स्पष्टं नक्षत्राणा स्थिरत्वम् । न चेद नक्षत्राणा स्थिरत्वं
शास्त्रमिति यमभ्यते । किन्तु नक्षत्राण्यपि ब्रह्माण्डगोले मन्द मन्द परिभ्रमन्तीत्यग्रे ब्रह्माण्डस्वरूप
वर्णनासम्बन्धे प्रपञ्चयिष्याम । तत्तथा तिष्ठतु ।

बुधशुक्रौ भूमेरपि रविसमीपे यतेते । ततस्तौ केतुचिद्विषयेषु भूमितोऽपि रवेर्दूरे वर्तमानं
कुजादिग्रहैर्मिथेते । अतो नवीनयगोलशास्त्रे बुधशुक्रानलामहाविति, अन्ये गुरुग्रहा इति कश्चिद्
विभेदक्रम वृत्त ।

अथ रोर्भूकर्णो मध्यम शतमिति गृह्यते यदि बुधशुक्रादीना मध्यमकर्णा क्रमशः ३८७,
७२३, १००, १५२४, ५२०३, ९५३९, १९१९१, ३००७, ३९४६ भवन्ति ।

चोडस्य सूत्रम्

उपर्युक्तवर्णानि विवृत्य 'चोड' इति कश्चिन् रसगोच्छ मिश्रियूत्र प्रतिपादयामास । अङ्का
०, १, २, ४, ८, १६, ३२ इत्यादयो लिख्यन्ताम् । निमिगुण्यन्ताम्, चतुर्युक्ता म्रियन्ताम् । ये
लब्धास्ते दशगुणिता उपर्युक्तकर्णा भवन्तीति । इदं सूत्रं यद्यपि स्थूत्रमेव, अनुपपत्तिमय,
दूरस्थाना ग्रहाणा विषये स्तौल्यमतीतं भवति च, तथाप्यनेन सूत्रेण कश्चिदुपकार समजनि ।
य किमित्युक्ते १६, ५२ इत्यङ्कयोर्मध्ये २८ अङ्कोऽपि भवति । तदानीन्तने काले १६ इत्यङ्कस्य
कुज, ५२ इत्यङ्कस्य गुरुर्निर्गती । २८ इत्यङ्कस्य न कोऽपि ग्रहोऽन्यतः । ततो गोच्छा दूर
दर्शित-रसाहाय्येनाग्निप्लवतो बहून् ग्रहखण्डान् तत्र दर्शयामासु । तैस्तदनुमितं य कश्चि
द्रापि ग्रहस्तादृशकर्णदूरे पूर्वमासीद् यदा कदा यापि काले येन केनापि कारणेन खण्डशो भिन्नमान
इमान् खण्डान् उत्पादयामास । तस्मादेव कारणात् ते खण्डा अप्यापि तत्रैव कर्णदूरे येन मार्गेण

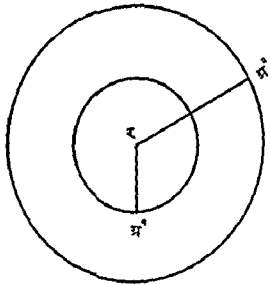
तेषां पिनागमत्, तेनैव मार्गेण केन्द्रसूत्राण्यनुसृत्य स्वधर्ममजिहानास्तत्रैव भ्रमन्तीति । इदं ग्रह स्रग्धाविष्करण बोधमूत्रं सर्वत्र मरुतोत् ।

स्रग्धोले रविग्रहमध्यवर्तिचापं व्यर्कग्रह इति भगामः । तथा रविचन्द्रयोर्मध्यवर्तिचापो व्यर्केन्दुरिति कथ्यते । व्यर्कग्रहस्य शून्यत्वे रविग्रहयोगो भवति । व्यर्केन्दु पुरस्कृत्य तिथिसाधन चन्द्रकलासाधन च क्रियते । तद्वदेव व्यर्कग्रह पुरस्कृत्य ग्रहस्यापि कलासाधनं कुर्मः । चन्द्राधिकारे चन्द्रकलासूत्रम् । $\frac{+कोज्या(चम्)}{२}$ उपपादयाम, यत्र च इति कोणः भूचर इति तत्र क्षेत्रे

प्रदर्शयते । अयं कोणश्चन्द्रपृष्ठगतानां व्यर्कभूर्भवनोति क्षेत्रे स्पष्टम् । तथैव ग्रहविषयेऽपि कला सूत्रम् $\frac{१}{२} (१ - कोज्या ग्र)$ भवति यत्र ग्र इति कोणो भूचर कोण सूचयति, ग्रहपृष्ठगतानां व्यर्कभूर्भवनोतीत्यर्थः । यदि व्यर्कग्रहो गुप्तग्रहविषये राशिषट्को भवति तदा रविग्रहयोरभिमुख्य मिति भगामः । अयं केन्द्रसूत्रे ये प्रोक्ता भगणकाल ग्रहाणां विषये ते रविं परितो भगणकाल इति ज्ञातव्यम् । इमे सुत्र परितो भगणकालेभ्यः किञ्चिद् भिद्यन्ते ।

ग्रहवेगतारतम्यम् (पश्यताडुतिम्)

रविं परितो भ्राम्यन्ती
ग्र_१, ग्र_२ इति द्वौ ग्रहाविति चिन्त्य
ताम् । तयो रविं परितो भगण
कालौ ठ_१, ठ_२ इत्युच्यताम् । तयोः
वृत्तएकलगतो वृत्त इति भाव्यताम् ।
वृत्तयोर्व्यासार्धे द_१, द_२ इति सज्ञा
यताम् । ग्रहयोगौ व_१, व_२ यदि
भरत कोणवेगी च क_१, क_२ तर्हि
केन्द्रसूत्रेण $\frac{ठ_१^२}{ठ_२^२} = \frac{द_१^२}{द_२^२}$ कोणवेगो
नाम ग्रहे रविं परितो भ्राम्यति ।
रविपृष्ठगतानां ग्रहस्य गोलीया
मध्यगतिरित्युक्ते चक्रतुल्या. २
प्रतियाकोणा यदि भगणकालेन
भवा कोणवेगो भवति ।



$$\text{अन. क}_१ = \frac{२५}{८१}, \text{ क}_२ = \frac{२५}{८२}$$

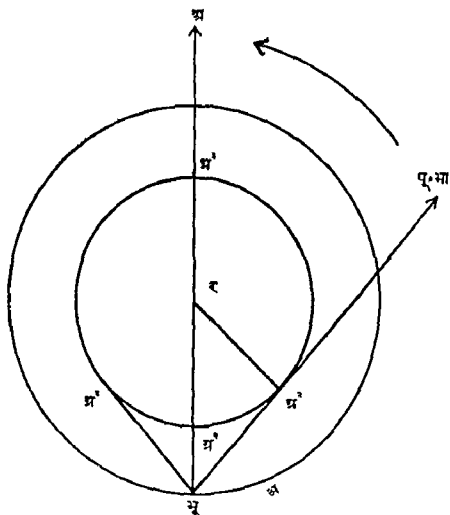
परिधिरैवायां ग्रहेणैवित्यामनः सन् कोणवेगो भवतीति शनिशास्त्रीयन्ताय' व_१ = ८,

$$\times \text{क}_१, व_२ = ८ \times \text{क}_२$$

$$\text{अ. पश्चि} \frac{व_१}{व_२} = \left(\frac{८१}{८२} \right)^{\frac{१}{२}} \text{ इति}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \left(\frac{d_2}{d_1} \right)^{3/2} \text{ इति च ।}$$

अतो रवेः समीपतरवर्ती ग्रहो दूरतरवर्तिनो ग्रहाद् गरीयसा वेगेन गच्छतीत्युपपद्यते ।
अल्पग्रहयोर्बुधशुक्रयोर्मतिविशेषाः (पश्यताकृतिम्)



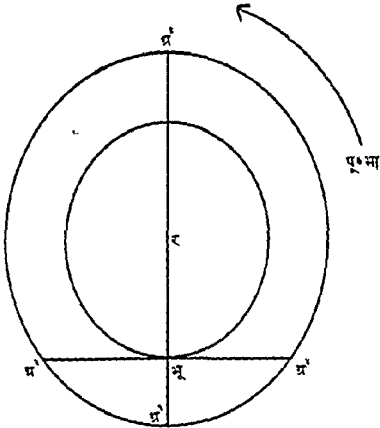
प्र = ग्रहो बुधः शुक्रो वा

र = रविः, भू = भूमिः,

प्र, इति स्थाने रविग्रहद्वयैक्यात्, रविग्रहौ समौ भवतः । प्र, इति स्थाने च तथा भवतः । अतः प्रथमस्थाने समीपयोगः, द्वितीये दूरयोग इति परिभाषामहे । अयं योगः कुजादि-
गुरुग्रहविषये द्विविधो न भवति (पश्यताकृति १०९ पृष्ठस्यम्) ।

तत्र ग, इति स्थाने भूदृष्टस्य द्रष्टु रविग्रहौ चक्रार्थान्तरिताभिमुख्यमात्रौ भवतः ।
इदमाभिमुख्यमल्पग्रहयोर्बुधशुक्रयोर्विषये न भवति । गुरुग्रहस्य प्र, इति स्थाने रविग्रहौ समौ

भरतः । अथमेक एव योगोऽन्यादृशो योगो गुरुग्रहविषये न भवति । अनेनैतदुक्तं भवति—



अल्पग्रहविषये ग्रहस्य रवेराभिमुख्यं यदा कदा चापि न भवति । योगस्तु द्वित्रिषु समीपयोगो दूरयोगश्चेति । गुरुग्रहविषये तु योग एकविध एव । स च दूरयोग इत्युक्ते रवेरापि दूरे योगः । आभिमुख्यं गुरुग्रहविषये सपद्यते । तत्र प्रथममल्पग्रहविषये विशेषान् परीक्षामहे । अल्पग्रहस्य भूमेरधिगतिसत्त्वाद् भूकर्णाद् ग्रहवर्णस्याधिकतरवेगेन आगममाश्रयाद् भूकर्णे स्थिरैव ग्रहवर्ण एव प्राचीनत्वा नोपपत्तम् । यदि द्वौ न य एकदिशाया मित्रवेगगामिनौ भरतः, एतद्वेग आभास स्थिर मत्वा, अन्य पुरतो वेगान्तरेण गच्छन्त भावयति, तेषां न्यायेन भूग्रहादिनो वयं ग्रहवर्ण कोणेगान्तरेण प्र, ग, दिशायां गच्छन्त परमात् । प्र, इति स्थाने र प्र, भूकोण राशिपट्टमिनो भवति । तत्र कलायूगे ग्रहस्य कला $\approx \frac{1}{2} (1 + को ज्ञाप) = 0$

$\varphi = 180$ माहा इति निराकोणनिर्वाचने स्पष्टीकृतम् ।

अतो ग्रहस्य स्फिरमिभिरप्रकाशितो यो भागः सोऽन्नाक्रमाभिमुख्ये न भवति । यद्यपि ग्रहो रविषोऽन्यमिति । अमात्रद्रवद् भवतीत्यर्थः । प्र, इति न्यायाद् प्र, प्र, दिशायां भ्रामिने कर्णे ग्रहो रवे परत्वाद् दृश्यमानो भवति । रश्मिरशुभारपि दूरस्थानश्रवणे प्राचीनत्वा अन्तो दृश्यते । प्राचीनचित्तानां आहूतिप्रदयितृत्वा पूर्वमन्त्राणां आदिशब्दमि सुगमिति । आहूतो भूग्रहस्य रश्मिरशुभार वामान इव दृश्यते । प्र, इति स्थाने स्थितमानो

ग्रहः पूर्वाभाद्राया विद्यमान इव दृश्यते । अतो ग्रहो रवेः पश्चाद् विद्यमानो ग्र_१ ग्र_२ दिशायां वक्ती भवतीति स्पष्टम् । तस्मात् समीपयोगादवाग् ग्रहो (यद्यपि ततः पूर्वमेव वक्ती भवन्) वक्ती सन् रवेः पश्चात्तम प्राग्दिशायां सूर्योदयात् प्रागुदेति । ततः समीपयोगानन्तरं प्रागुदयः सिद्ध्यति । अथ व्यर्कग्रहः ऋणात्मकः सन् वर्धमानः क्रमेण रविग्रहमध्यचापं वर्धयति यावत् ग्र_२ बिन्दुपर्यन्तम् । तत्र रविग्रहमध्यचापः परमो भवति । रवेर्ऋजुगतिकत्वाद् ग्रहस्य च वक्रत्वाद् अयं चापः शीघ्रगत्या वर्धते । यद्यपि ग्रहश्चापस्य पारम्यप्राप्तेः पूर्वमेव ऋजुत्वं प्रतिपद्यते । ग्र_२ स्थानात् ग्र_३ बिन्दुपर्यन्तं पुनश्चापक्षयो भवति । ग्र_३ स्थाने पुनः रविग्रहदूरयोगो भवति । ग्रहश्च पुनरस्तमितः । अथ शिम्बकजविषये भूग्रहः कोणस्य राशिपट्टात् क्रमेण क्षीयमाणत्वात् कलावृद्धिः क्रमेण भूत्वा ग्र_२ स्थाने शिम्बार्धे ग्र_३ स्थाने सपूर्णशिम्बश्च प्रकाशते । किन्तु ग्र_३ स्थाने प्रकाशमानेऽपि सपूर्णशिम्बे रश्मिजस्यस्तमितः सन् ग्रहो न दृष्टिगोचरः । ग्रहो रवेः पश्चाद्यथा गच्छति तथा तस्य प्रकाशः क्रमेण वर्धमानः सन् ग्र_३ बिन्दौ पारम्यं प्राप्नोति । अतो ग्र_२ बिन्दुमारभ्य ग्र_३ बिन्दुपर्यन्तं ग्रहस्य शुक्रपक्ष इति वक्तुं युज्यते । अथ ग्र_३ स्थानाद् ग्र_४ दिशायां यदा ग्रहो गच्छति व्यर्कग्रहो धनात्मकतया वर्धमानो ग्र_४ स्थाने रविग्रहमध्यचापं सपादयति । किञ्च ग्र_३ स्थानेऽस्तं गतः पुनर्यदोदेति स पश्चिमदिशायामुदेतीति स्पष्टम् । अस्तं यास्यति रवौ तस्य पुरतो विद्यमानो ग्रहः पश्चिमक्षितिजे भवतीति न्यायेन ग्र_३ स्थाने प्रागेवास्तमयो भवति । ततः परं पश्चादुदयः सिद्ध्यति । ततः पश्चिमक्षितिसूर्यास्तमयानन्तरं दृश्यमानो रविग्रहमध्यचापः क्रमेण वर्धमानो विलम्बेन परमत्वं याति । उभयोरपि ऋजुगतिकत्वाद् नामैकादशगतिकत्वात्, ग्र_४ स्थानात् पुनः ग्र_१ स्थानं प्राप्नुवति ग्रहे, मध्ये स वक्ती भूत्वा सत्वरमेवास्तं गच्छति । पुनश्च वक्रित्वात् प्राग्दिशायामुदेति । प्राग्दिशायां रविग्रहमध्यचापः शीघ्रेण वर्धते, विलम्बेन च क्षीयते, अस्तमयकालश्चाधिनो भवति । पश्चिमक्षितिजे चापवृद्धिर्विलम्बेन भवति । शीघ्रेण क्षिणोति । अस्तमयकालश्चाल्पो भवतीति गोले स्पष्टम् । ग्र_३ स्थानाद् यावता कालेन ग्रहः पुनः ग्र_१ स्थानपर्यन्तं पश्चिमक्षितिजे दृश्यते तत्र रश्मिर्कोणस्य क्रमेणोपचीयमानत्वात् कला क्षिणोति । पुनः ग्र_१ स्थाने निष्कल्ये ग्रहो भवतीत्युक्ते ग्र_२ स्थानात् ग्र_३ स्थानपर्यन्तं ग्रहस्य कृष्णपक्षो भवतीति वक्तव्यम् । ग्र_२ स्थाने यदि रभूग्र_३ कोणो शायते, नाम रविग्रहमध्यर्तिपरमचापो शायते, तस्य व्याया ग्रहभूकर्णनिष्पत्तिरुत्वात् ।

$$\frac{२ \text{ ग्र}_३}{२ \text{ भू}} = \text{ज्य} (२ \text{ भू ग्र}_२)$$

शायमाने भूकर्णे ग्रहकर्णेऽपि शायते । रविशुक्रमध्यर्तिचापस्य परमप्रमाणं पञ्चवेदमित (४५) भागेभ्यः ४७.७५ भागपर्यन्तं भवति । रविमध्यर्तिचापस्तु १६ भागेभ्यः २८.५ भागपर्यन्तो भवति । अतो बुधः प्रायशो दृष्टिगोचरो न भवति । बुधशुक्रौ सर्वदा रवेः सन्निहितौ भवत इति फलितम् । चन्द्रस्येव बुधशुक्रयोः सर्वा अपि कला भवन्ति ।

अथ बुधशुक्रयो रविणा समीपयोगादारभ्य पुनः समीपयोगपर्यन्तं मध्ये यः कालस्त्वं गणयामः । अयमेव दूरयोगात् पुनर्दूरयोगपर्यन्तमपि मध्ये विद्यमानेन कालेन समो भवति । अस्य कालस्याङ्गलभाषाया 'सेनाङ्कि' काल इति व्यवहारः । अमु रवियोगकाल इति व्यवहरिष्यामः ।

यदि मगगमिते काले ग्रहो रविं परितः ३६० भागानाक्रामति, एकेन दिनेन कानिति त्रैराशिकेन $\frac{३६०}{४}$ भागा भवन्ति । यदि भूमिं सप्तत्सरमिते काले रविं परितः ३६० भागानाक्रामति, एकेन दिनेन कानिति त्रैराशिकेन $\frac{३६०}{४}$ इति फलितम् । अतो ग्रहो भूमिमेकेन दिनेन

$$\frac{३६०}{४} - \frac{३६०}{४} \text{ भागैरतिक्रामति । अतो ३६० भागानतिक्रामितुं कालः } \frac{१}{\frac{१}{४} - \frac{१}{४}}$$

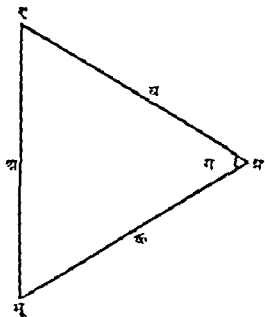
भवति । अयं रवियोगकालः स इति संज्ञकः । अतः, $\frac{१}{स} = \frac{१}{४} - \frac{१}{४}$ इति फलितम् ।

इदं गणितमल्पग्रहयोर्बुधशुक्रयोर्दिपये । शुक्रग्रहदिपये तु शुक्रग्रहेभ्यो भूमेरेवाधिकगति-कल्पात् तेनैव गणितेन

$$\frac{१}{स} = \frac{१}{४} - \frac{१}{४} \text{ इति फलितम् ।}$$

अथ शुक्रस्य कलाप्रसङ्गः

शुक्रस्यापि चन्द्रस्येव सर्वकालानुभूतिः प्रमेयं भवति । ततश्च कलाश्रयः । तर्हि संपूर्णं कलान्त एव पूर्णप्रकाशकत्वं भवतीति न वक्तव्यम्, पूर्णदिग्मे प्रकाशमाने पूर्वोत्तरीत्या ग्रहस्यैव-स्तमितत्वात् । तर्हि अस्तमयात् प्राग्वा पश्तो वा यदाधिकदिग्मे प्रकाशते तदा तस्याधिर-प्रकाशकत्वं वक्तव्यमिति चेन्न, तदा भूमितः शुक्रदर्शाधिक्यात् दर्शाधिक्ये प्रकाशस्याल्पतया हृदयत्वात् । तर्हि कदा शुक्रोऽधिरतमं प्रकाशयानिति प्रश्ने समाधोयते । प्रकाशः कलावृद्धयोपचीयत इत्येको विषयः, कर्णवृद्धयोपचीयत इत्यन्यः । तत्र प्रकाशः कर्णार्गस्य वैलोक्येन दानिवृद्धी भवतीति भौतिकशास्त्रमिदं । नहि कर्णवृद्धयेनानुपातः, किन्तु कर्णार्गव-लोक्येनैवार्गवमिदं । विशेषः । अतो गणितप्रसारः (पञ्चतारादिति)



$$र = रविः, रभू = अ$$

$$भू = भूमिः, रप्र = ग$$

$$रभूभूकोणः = म$$

$$भू, प्र = न$$

$$\text{प्रकाश} = \frac{प \times कला}{क^2} \text{ अत्र प इत्यनुपातभुजकम् ।}$$

$$कला = \frac{३}{४} (१ + को ज्या प्र)$$

$$\frac{\text{त्रिकोणमिति सूत्रेण अ' = ब' + क' - २ २ \times क \times को ज्या प्र समुत्थाप्य प्रकाश} = \frac{प (क^2 + २क प्र + प्र^2 - अ^2)}{४ब क^2}$$

चलनगणितपद्धत्य विस्तृतप्रकाश प्रकाशचालनाद्वय शून्यचे भवतीति चालने कृते
 $क^2 + ४ ब क + ३ (ब^2 - अ^2) = ०$ इति सिद्धयति ।

ततो वर्गसमीकरणपद्धत्या—

$क = -२ ब \sqrt{ब^2 + ३ अ^2}$ इति सिद्धयति । एतावत्कर्णदूरे शुक्रोऽधिनतमप्रकाश
 यानि दृश्यते ।

अथ गुरुग्रहविषये शुक्रत्वादिविशेषा (पश्यतावृत्तिम्)

गुरुग्रहोऽत्र गुरुरेवेति मन्तव्यम्, गुरोर्भूमेरेवाधिकवेगत्वात् । स्थिरीभूते भूकर्णे ग्रहकर्ण
 परावृत्त्या प्र, प्र दिशाया भ्रमति । यदा ग्रहो प्र, स्थाने भवति, तदा स रविणाभिमुख्य भवति
 व्यर्कग्रहराशिपट्कमित्यर्थः । तदा च कला $\frac{३}{४} (१ + को ज्या ०) = १$ तस्माद् ग्रह सपूर्ण
 प्रकाशयान् भवति । रेवराभिमुखाद् ख्यस्तमये ग्रह प्राक्क्षितिजे सपूर्णप्रकाशयान् उदेति ।
 अत्र च भूमेर्ग्रहकर्णस्याल्पतमादाधिकतमप्रकाशवत्त सिद्धयत्येव । किन्तु तत्र ग्रहो वक्षीयमे
 वश्यते । तत क्रमशो रविग्रहयोर्मध्यचाप राशिपट्कात् सवरमपेक्षते । प्र, इति स्थाने चाप
 राशिपट्कमेव भवति । ख्यस्तमये गुरु शिरोगतो भवतीत्यर्थः । कला तावद् ग्रहे रविभूकर्णवृत्त
 कोणस्य शून्यादुपचीयमानात् क्षीयते । अत्र कलाया कश्चिद्विशेषः—रविभूग्रहवृत्तत्रिकोणे रविभू
 कर्णस्य रविग्रहकर्णात् सदाल्पतरत्वाद् ग्रहे रविभूकर्णवृत्त कोण सदा लम्बकोणादल्पो लघुलघुकोण
 एव भवति । ततस्तस्य कोन्ज्या घनाद् एव भवति । तत कलासूत्रेण कला सर्वदाऽधाधिरैव भवति ।
 परमाल्पत्र पूर्वोक्तकोणस्य परमचे भवति । तच्च यदा ग्रहो प्र, इति स्थाने तिष्ठति । प्र, इति
 स्थानात् भिक्षित् प्रागेव ग्रह ऋतुर्भवति । तत पर प्र, इति स्थानपर्यन्त क्रमेण पुन रविग्रहमध्य
 वर्तिचाप क्षीयते, ग्रह रविभूकर्णवृत्तकोणस्यापचीयमानात् कलावृद्धिश्च भवति । प्र, इति स्थाने
 पुन सम्पूर्णविग्रप्रकाशो भवति, किन्तु तत्र रविग्रहयोगेन ग्रहोऽस्तमितो न दृश्यते । अस्तमय
 पश्चिमभित्तिज एव भवति । तत्र प्र, विदुमतिक्रम्य प्राक् क्षितिज उदेति । क्रमेण प्र, प्र,
 दिशाया कलापक्षयो भवति यावद् प्र, विदुपर्यन्तम् । रविग्रहमध्यचाप क्रमेण वर्धते । प्र, इति
 स्थाने तदराशिपट्क भवति । सूर्योदये ग्रह शिरोगत इत्यर्थः । प्र, विदुमतिक्रम्य किञ्चित्पर ग्रह
 पुनर्ब्रवीभवति । रविग्रहमध्यचापश्च क्रमेण सवर वर्धते प्र, स्थानेऽयाधिक्येऽपि कलाया अपतम
 भवति । पुन प्र, विदुमतिक्रम्य कलावृद्धिर्भवति, प्र, इति विदौ सपूर्णविग्रप्रकाशो
 भवत्येव ।

अत्र कश्चिद्विशेषो गुरुग्रहविषये । रविमुद्दिश्य गुरुग्रह सर्वदा पश्चिमदिशा गच्छती
 त्युक्ते ग्रहमुद्दिश्य रवि सर्वदा प्रागेव गच्छति । नेय पद्धतिरल्पग्रहविषये दृश्यते । अल्पग्रहो

रविमुद्दिश्य कदाचित् पदत्वात् कदाचित् प्राक्च गच्छतीति दृष्टम् । अन्यश्च विशेष — गुरुग्रह-
पृष्ठस्थान भूमिरल्पग्रहो भवति । तस्माद् यथा बुधशुक्रौ खेदभयपार्श्ववर्तिनौ वयं पश्याम,
तथा गुरुग्रहपृष्ठीया भूमिं च पश्यन्ति । भूमेरपि कलावृद्धिहानी दृश्येते । भूप्रकाशमग्रे
चन्द्राधिकारे पश्याम ।

गुरुग्रहविषये कर्णगणितम्

अपग्रहविषये रविग्रहकर्णं पूर्वं साधितम् । अयं गुरुग्रहविषये यथा स गण्यते तद्वि-
चारयाम । क्षेत्रे (पश्यतावृत्तिम्) भूप्रकोणो भूग्रहकोणवेगान्तरेण तुल्यतयोपचीयमानो यदि
स्वोन्मियते, ग्रहस्याभिमुख्यकालानन्तरं यावन्तो दिवसा गता, तैरनुपातेन कोण साधितो भवति ।
अथ रभूप्रकोणोऽपि व्यर्कग्रहचापो भवतीति तत्कोगमाने मीयते । ततस्त्रिभुजे तृतीयोऽपि कोणो
ज्ञातो भवति । त्रिकोणमिति सूत्रेण

$$\frac{र भू}{र म} = \frac{ज्या र म भू}{ज्या र भू म}$$

ग्रहकर्णो भूकर्णनिष्पत्त्या लभ्यते ।

अथ रविभूकर्णं

कथं तर्हि रविभूकर्णं लभेमहीत्याशङ्कया तत्र ग्रहो मार्गं त्वन्ते । तत्र न्यो मुख्यतया

गृह्यते—

प्रथमा पद्धति

कान्तिविषेपविवरणमर्थं पश्यामो भूवेगस्य, कान्तिवेगस्य च निष्पत्तिर्या भवति सा ज्ञातु-
शक्या । तस्या ज्ञाताया ज्ञायमाने कान्तिवेगे भूवेगो ज्ञायते । भूमेर्मग्नकालस्य ज्ञातत्वाद् वेगे ज्ञाते
भूक्षणापरिधिर्ज्ञायते । तस्माद् रविभूकर्णश्च कान्तिवेगो भौतिकशास्त्रेऽतिनिश्चिनमार्गेऽपलभ्य
एवेत्यनुसंधेयम् ।

द्वितीया पद्धति

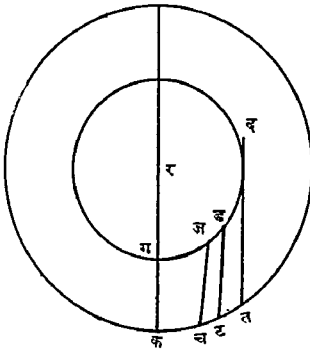
बृहस्पतिग्रहस्य भूमेश्चन्द्र इवैकादश चन्द्रा वर्तन्ते । तेषां ग्रहणकालं गणयितुं शक्यम् ।
दूरदर्शनेन द्रष्टुमपि ग्रहणं शक्यं भवति । गणितागतकालस्य हक्सिद्धकालस्य च यावान् भेदः स
बृहस्पतिग्रहान् प्रस्थिताया कान्तेर्भूस्पर्शपर्यन्तं प्रवाणकाल इति ज्ञेयम् । यदि (पश्यतावृत्तिम्)
म, स्थाने गुरो तिष्ठत्येकं ग्रहणं पश्याम, कान्तिवेगानुपातेन भू म, कर्णो भू म, कर्णश्च ज्ञायते ।
तयोर्योगार्धेन र भू कर्णो ज्ञायते ।

अथ तृतीया पद्धति

कुजग्रहे म, इत्याभिमुख्यम्याने तिष्ठति, भूमेरनिसिद्धित्वात् । तस्य लम्बनं चन्द्रस्येव
ज्ञातुं शक्यम् । (लम्बाविषये चन्द्राधिकारे पश्याम) एवं लम्बनद्वारा भूप्रकर्णो ज्ञातो भवति ।
भिन्नस्य भूप्रकर्णान्तरं भवति । अथ ज्ञतयोर्भूप्रमग्नकालयो वेत्यख्येण भूप्रकर्णं चोरुपातो
लभ्यते । ज्ञते कर्णान्तरे ज्ञातायां तन्निष्पत्तौ द्वारपि प्रत्येनं शक्येते ।

अथ विरले कुजादपि 'होम' इति नामकस्य कुजगुरोर्मध्यवर्तिनो ग्रहणद्वाराभिमुख्य
स्थाने लम्बनदर्शनेनोपर्युक्तपद्धत्या रविभूकर्णं गणयितुं शक्यम् ।

अथ चक्रगतिविषयः (पश्यताकृतिम्)



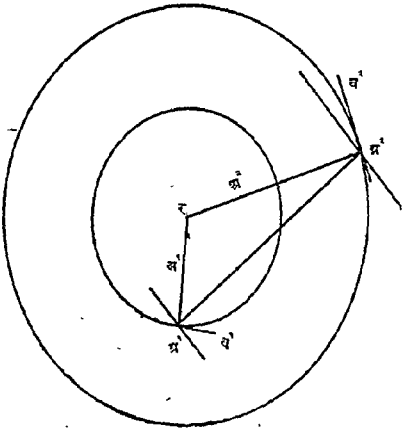
क इति स्थाने यदा कश्चिद् ग्रहो वर्तते ग इति स्थानेऽन्यो वर्तते इति चिन्तनीयम् । तथैव च ट स्थानयोः प्रथमो यदा भवति, ज ड इति स्थानयोर्द्वितीयो वर्तते इति कल्पनीयम् । क ग स्थानयोः स्थितयोर्ग्रहयो रणिना समरेखात्वं सिद्धयति । ग इति ग्रहस्य क ग्रहो खेराभिमुख्यं भजति, क इति ग्रहस्य ग ग्रहः समीपयोगे वर्तते । ग इति ग्रहस्य क गुह्यमिति, क इत्यस्य गग्रहोऽन्यो भवति, अल्पग्रहस्याधिकतरवेगत्वात् । तदा क र च कोणाद् ग र ज कोणोऽधिको भवति । ततः क ग रेखायाः च ज रेखापरावृत्त्या तिरश्चीना भवति न प्राचीवृत्त्या । च इति बिन्दौ स्थितस्य ज बिन्दौ स्थितो ग्रहो चक्रीय, तथैव ज बिन्दौ स्थितस्य च बिन्दौ स्थितो ग्रहो चक्रीय मिथो दृश्येते । त द इति स्पर्शरेखायाः समीपे त द कर्णः प्राचीवृत्त्या भ्रमतीति क्षेत्रे स्पष्टम् । अतः स्पर्शरेखातः प्रागेव यत्र कुत्रापि चरता विहाय ग्रहावृज्जु भवेताम् । तच्च यत्र भवति तत्पदयाम् । च ज रेखायाः ट ड रेखासमानान्तरा यदि भवति, तदा च ट इति स्थानद्वये क्रमेण प्रियमानो ग्रहो ज ड इति स्थानद्वये विद्यमान ग्रहमेकस्यामेव दिशाया पश्यति । अतो ग्रहौ मिथः स्तब्धाविव दृश्येते । चरन्त्य विहाय श्रृङ्खलप्राप्यनसरे ग्रहौ स्तब्धौ भवत इत्यर्थः । ततः पर त द रेखावद् ग्रहद्वयमध्यकर्णः प्राचीवृत्त्या भ्रमतीति ।

स्तम्भे ग्रहद्वयमध्ये रविपृष्ठीयचापः

क्षेत्रे अ_१ = र ग्र_१ = प्रथमग्रहस्य कर्णः,

अ_२ = र ग्र_२ = द्वितीयग्रहस्य कर्णः । व_१ = प्रथमग्रहस्य वेगः, व_२ = द्वितीयग्रहस्य वेगः ।

अथ ग्रहवेगयोर्ग्रहद्वयमध्यकर्णस्य लम्बीयावयवौ यदि समानौ भवतः, तदा ग्रहयोः वर्गस्य तिरश्चीना गतिर्न विद्यत इत्यर्थः । अर्थाद् ग्रहौ ग्रहमध्यकर्णमार्गेणैव गच्छन्तौ मिथः स्तब्धाविव दृश्येते ।



शक्तिशालीकृतयेन वेगयोः कर्गलम्बीयावयवौ
 व, कोज्जा (र म, म,), व, कोज्जा (र म, म,)
 इमौ व्यत्यस्तदिष्टौ । तत्तल्लयोयोगः शून्यं भवेत्
 \therefore व, कोज्जा (म,) + व, कोज्जा (म,) = ०
 अथ त्रिकोणमिति सूत्रेण म म, = क इति यदि
 क को ज्जा म, + अ, को ज्जा र = अ,
 क को ज्जा म, + अ, कोज्जा र = अ,
 \therefore कोज्जा म, = $\frac{अ, - अ, कोज्जा र}{कोज्जा म, - अ, को ज्जा र}$
 उपर्युक्तगमीकरणेन

$$\frac{\text{को ज्या ग्र}_1}{\text{को ज्या ग्र}_2} = \frac{-व_2}{व_1}$$

समीकरणयोर्वामपार्श्वस्थराशी समानौ भवत । ततो दक्षिणपार्श्वराशी समीकृत्य

$$\frac{अ_1 - अ_2 \text{ को ज्या र}}{अ_2 - अ_1 \text{ को ज्या र}} = \frac{-व_2}{व_1}$$

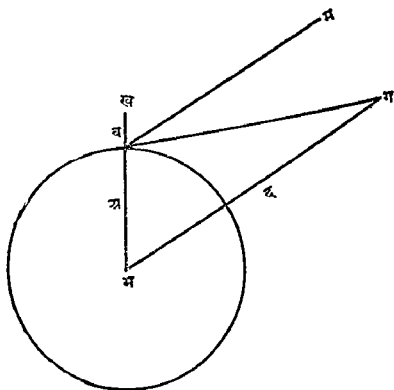
$$\text{को ज्या र} = \frac{अ_1 व_1 + अ_2 व_2}{अ_2 व_1 + अ_1 व_2} = \text{इति फलितम् ।}$$

$$\text{किन्तु पूर्वं } \frac{व_1}{व_2} = \left(\frac{अ_2}{अ_1}\right)^{\frac{1}{2}} \text{ इति साधितम् ।}$$

$$\begin{aligned} \text{समुदाप्य को ज्या र} &= \frac{अ_1 अ_2^{\frac{1}{2}} + अ_2 अ_1^{\frac{1}{2}}}{अ_2^{\frac{3}{2}} + अ_1^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{(अ_1 अ_2)^{\frac{1}{2}} (अ_2^{\frac{1}{2}} \times अ_2^{\frac{1}{2}} + अ_1^{\frac{1}{2}} \times अ_1^{\frac{1}{2}})}{अ_1^{\frac{3}{2}} + अ_2^{\frac{3}{2}}} \text{ इति फलितम्} \end{aligned}$$

अथ लम्बनाधिकारः

भ इति भूगोलकेन्द्रम् । व इति विन्दौ द्रष्टा तिष्ठति, ग इति त्रिदुर्ग्रहस्य, च द्रस्य वा,



खेर्मा स्थानम् । ख इति द्रष्टुः स्वस्तिस्मिन् । अ भूगोलव्यापार्वम् । द इति ग्रहस्य भूकेन्द्रात् वर्णः ।
 भूगर्भस्थो द्रष्टा म ग मागे ग्रहं पश्यति । इयं गालिनिर्मी द्रष्टेति भगामः । अथ व ग इति
 द्रष्टेत्वा दृश्येति भगामः । यत्र कुत्रापि स्थिते द्रष्टरि द्रष्टेत्वा भिद्यन्ते । बद्धीना मध्ये कतमायाः
 प्रामाण्यमिति कृत्वा भूगर्भाया द्रष्टेत्वा वास्तविकीति निरूप्यते । पृथ्वीयास्तु दृश्या इति च । अथ
 म ग रेखायाः समानान्वरतया वम रेखा कार्या । एषा एतत् द्रष्टृपेक्षया भूगर्भात् भवतीत्युक्ते
 म इति गर्भायस्थानमुच्यते । तस्माद् ग इति स्थानं प्रति ग्रहो लग्नितो भवतीति म व ग कोर्ग
 लग्ननमिति भगामः । स कोर्गो व ग म कोर्गलुग्न्या भवति । ग्रहस्य दूरस्थत्वादय कोर्गः सम्य एव
 भवति । अत्र प्रधानो नियमो द्रष्टुः स्वस्तिस्मिन् द्रष्टेत्वा, दृश्येत्वा, वास्तव्येत्वास्तिष्योऽपि दृष्टुं
 तत्र एव भवन्ति । अग्रे ग्रहो दृष्टुंते लग्नित इत्युक्ते लग्ननाद् दृश्याऽधिको भवति, नक्षत्राया
 विचारः । इदं लग्ननं प्राचीनैराचार्यैरपि सम्यक् प्रतिपादितम् । किन्तु चन्द्रे लग्ननसंस्कारस्य
 ग्रहणोपयोगित्वाद् ग्रहणाध्याये तदुक्तम्, तिथ्यादिषाधने लग्ननं तेन क्रियत इत्यर्थः । लग्ननाखरे
 ब्रूते भास्करः—

इष्टापरार्जिता पृथ्वी वञ्चे च शशिपूर्ययोः ।
 भित्तो विलिख्य तन्मध्ये तिर्यग्ग्रेता तयोर्धर्याम् ॥
 तिर्यग्ग्रेतायुतौ कल्प्यं कक्षाया धितिव तथा ।
 ऊर्ध्वरेखायुतौ साधे दृश्याचापांशरैर्नती ॥
 इत्वाकेन्दू समुत्पत्तिं लग्ननस्य प्रदर्शयेत् ।
 एकं भूमध्यनः सूत्रं नपेक्ष्यतांशुमण्डलम् ॥
 द्रष्टुर्भूदृष्टगायत्तद् दृष्टिवृत्तं तदुच्यते ।
 कक्षाया मूलयोर्मध्ये यास्या लग्ननवित्तिकाः ॥
 गर्भसूत्रे सदा स्याता चन्द्राकीं सगलितिकी ।
 दृश्यतालग्नितचन्द्रः तेन तल्लग्ननं स्मृतम् ॥
 दृग्गर्भसूत्रयोरैक्यात् सम्यगे नास्ति लग्ननम् ।

इति सर्वे सप्तमुपपत्तये । अथ तस्मिन् लग्नने द्रैरिष्य प्रदर्शयति भास्करः—

यत्र तत्र ननादकांक्षरचन्द्राग्ननम् ।
 तद्दृष्टुंतेऽन्तरं चन्द्रमान्योः पूर्वापरम् ॥
 पूर्वापरम् याम्योद्वानं तेनान्तरद्वयम् ।
 अत्रापमण्डलं प्राचीं अतिवर्धितोन्नता ॥
 यत्पूर्वापरमायेन लग्ननाख्यं तदन्तरम् ।
 ययाम्योत्तरमानेन नतिर्गुणं तदुच्यते ॥
 नतिवित्त्वा भुव कर्णे दृग्गर्भस्य उज्ज्वलोः ।
 दृष्टन्तरपदं धेतिः सप्तलग्ननवित्तिकाः ॥ इति ।

पूर्वोक्त लम्बन दृष्टवृत्तीयमिति । तस्मात् पूर्वापरभावेन प्रान्तिवृत्तीय यल्लभ्यते तद्व
स्तुतो लम्बनमिति । यम्योत्तरभावेन यद्विशेषवृत्तीय लभ्यते तत्र त्रिसंशयमिति प्रतिपादितवान् ।
क्रान्तिवृत्तीयेन चन्द्र स कार्य भूपृष्ठीयदर्शान्तकाल सम्पाद्य, गणितागतदर्शान्तकालस्य भूगर्भी
यत्वात् । विशेषवृत्तीयेन नतिसंशयेन विशेषेण ससृष्ट सन् स्पष्टशरो भवति ग्रहणकालज्ञानोपयोगी ।

विन्वन्न चन्द्रविषये लम्बनप्रमाणमाचार्यैर्दत्त तदीयद्वैपम्येण समीचीनमेव । भूग
र्भीयदर्शान्तकालाद् गणितागताद् भूपृष्ठीयदर्शान्तकालो यावता कालेनान्तरित, त लम्बनकृत
विकार सम्भाव्य तेन लम्बन चापम मरु त्रिगणय्य तस्य मान यन् प्रत्यपादयन् तत्तेषां त्रैपुण्य
प्रदर्शयति । अथ लम्बनस्य कुदलेन नाम भूव्यासार्धेन जायमानवान्, कुदलस्य चन्द्रकक्षाया
चन्द्रगतियोजनतिथ्यशक्य वेनाचार्य स्वीक्रियमाणवान्, चन्द्रस्य दिनगतौ तिथ्यश परमलम्बन
भवतीति दृक्स्थितलम्बन स्वीकृत्य यच्चन्द्रविषये तिथ्यशक्यत्वेनानुमित तद्विधिविषये नावेति ।
तथाप्रिधया पद्धत्या गतेस्तिथ्यशक्य वेन यसाधित रविपरमलम्बन तद्वास्तव्यलम्बनादत्यधिक
भवति । अत्र हेतुराचार्यैर्यानि स्वीकृतानि कक्षाव्यासार्धानि योजनानामस्यानि, तानि स्थूलानि
भवन्ति । किञ्च, सर्वेषामपि दिनगतियोजनानि समानीति यत्प्रतिपादित तत्र वास्तवम् । इय
समगतियोजनकल्पनैर् ग्रहकक्षाव्यासार्धगणनाया व्यत्यास सम्पादयदिति विषयोऽनानुसंधेय ।
तत्तथा तिष्ठतु । प्रकृतमनुसराम ।

अथ लम्बनप्रमाण साधयाम । व भ ग त्रिभुजं त्रिकोणमिति सूत्रेण

$$\frac{अ}{द} = \frac{ज्या लम्}{ज्या (भ व ग)} =$$

भ व ग कोणज्याया एव ग कोणज्यातुल्यत्वात्, एव भ ग-कोणस्य दृश्यमानदृगश भात्,

$$ज्या (भ व ग) = ज्या (दृगश) = दृग्ज्या$$

किञ्च, लम्बनस्य स्वपवात् तस्य ज्या त्रिज्याकोणसंप्रदायेन तत्समाना भवति । अत

$$लम् - \frac{अ}{द} \times दृग्ज्या इति फलितम् ।$$

दृश्यदृगशाद् लम्बनपहाय वास्तविकदृगशो भवति । लम्बनस्य दृग्वातुपातेन दृग्ज्या
धिक्ये लम्बनाधिक्य भवति, तत एतस्तिने नास्ति लम्बन क्षितिजे च परमम् । नवतिभागज्या
नवीनत्रिकोणमितौ रूपसमाना । तत —

$$क्षितिजवृत्तीयलम्बनम् = \frac{अ}{द}$$

इदं प्रहूरं शतमुपयुच्यते । शाले लम्बने, शाले च भूगोरीयव्यासार्धे, ग्रहाणां चन्द्रस्य
स्वेष्व दूराणि जायन्त इत्यथ । यद्यपि चन्द्रादीनां दूराणि न स्थिराणि । तस्माद् लम्बनञ्च स्थिर
न भवति । ततो नाधिरूपज्ञात्वे चन्द्रस्य क्षितिजीयलम्बन प्रतिदिन दीयते । तस्य मध्यम
प्रमाण ५७' ३" भवति । सर्वस्य तु ८—" ८ ।

नक्षत्राणां विषये सुदूरस्थत्वात् तेषां लम्बनं नास्ति । शून्यमप्यमित्यर्थः । तेषां विषये
वार्षिकलम्बनमिति किञ्चिद् विद्यते । तस्य शनेन तेषां दूराणि शत शक्यानि भवन्ति । तदभे

पर्याप्तः । सौरकुटुम्बीयानामपि ग्रहाणां वेगश्चिद्विषये भूगर्भीयलम्पनमतिस्वल्पमेवोपलभ्यते । मन्द-
ग्रहविषये लम्पनमेतैव विख्यातं भवति । ततः परं विद्यमानानां वरुणादिग्रहाणां तदल्पत्वात्
सूक्ष्मतया ज्ञातुं न शक्यत एव ।

लम्पनकिरणवर्तीभावयोरौपम्यम्

यथा किरणवर्तीभागे दृश्यते भवति, तथा लम्पनमपि दृश्यते एव । अत्राधिकारा
मावाद् ग्रहस्य दृश्यत्कालो यथा किरणवर्तीभागे न भिद्यते तथैव लम्पनेनापि । याम्योत्तरवृत्त
स्यापि दृश्यत्कालान् याम्योत्तरवृत्तीयकालोऽपि न विद्यते भवति । उभात्रापि विचारौ दृग्ग्राह्य-
पातेन सिद्धयतः । कोणोपचयेन व्याप्यार्थस्या उपचयेते इति न्यायेन दृग्ग्राह्यधिक्ये विचारधिक्य
भवति । अथ विचारयोर्भेदाः—किरणवर्तीभागे दृग्ग्राह्यलम्पनं भवति । लम्पनेन त्वाधिक्यम् ।
लम्पनं प्रहूरिलोमानुपातेन भवति । किरणवर्तीभावेन दूरापेक्षा न दृश्यते । भूमेर्वातावरणापेक्षा
तस्य भवति । नक्षत्राणां किरणवर्तीभागे विक्षिप्तानि, न तु लम्पनेन । चन्द्र विना सर्वेऽपि
ग्रहाः क्षितिजे किरणवर्तीभागे लम्पनाद् अधिकतरं विक्षिप्ताः । लम्पनेन ग्रहस्य दिनप्रमाणा
धिक्यं भवति । दिनप्रमाणमित्यनेन यावन्तं कार्यं ग्रहः क्षितिजादूर्ध्वं दृश्यो भवति तावान् कालः ।
किरणवर्तीभागे दिनान्तरत्वं भवति । दिनप्रमाणे लम्पनेन विचारः

$$\frac{२२५}{१५\sqrt{\text{लम्पना}^2 - \text{क्रान्तिया}^2}} \text{ । किरणवर्तीभागे विचारः}$$

$$\frac{२२५}{१५\sqrt{\text{लम्पना}^2 - \text{क्रान्तिया}^2}}$$

अथ लम्पनविषयप्रमाणयोर्व्यतिथयः

अ इति भूगोलार्धम्, च इति चन्द्रगोलस्य द इति गोलार्धयोर्मध्ये वर्णः । अ इति
भूगोलार्धार्धम् । क इति चन्द्रगोलस्य ।

$$\text{ज्या (तवम)} = \frac{अ}{द}$$

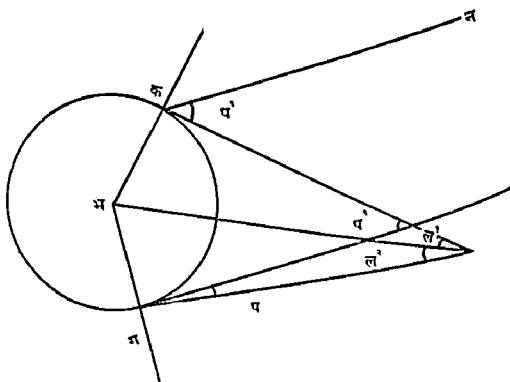
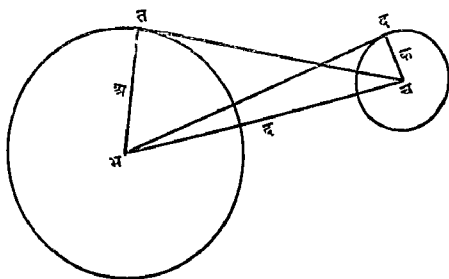
$$\text{ज्या (दभव)} = \frac{क}{द}$$

$$\therefore \text{आपत्तं } \frac{अ}{क} = \frac{\text{ज्या (तवम)}}{\text{ज्या (दभव)}} = \frac{\text{तवम}}{\text{दभव}} \text{ प्रमाणोत्पत्तेः ।}$$

प्राचीनैराचार्यैर्मिथ्यप्रमाण काले काले च भिद्यत इति सम्यग्दर्शि । ग्रहणविषये स्फुटमिथ्यसाधन मध्यस्फुटकर्णमिथ्या यत् कृत तत्समीचीनमित्यनुसंधेयम् । इदमग्रे ग्रहणाधिसारे व्याख्यायते ।

अथ याम्योत्तरवृत्तीयवेधेन लभ्यनिर्णयविधानम्

क ग इति द्वारेकदेशान्तररेखागतौ बिन्दू । एको निरश्वरेखाया अयुत्तरे देशे वर्तताम् । अयोऽतिदक्षिणदेशे । वेधवेलाया चन्द्रसमीपस्थित किञ्चित्तद्वय स्वीक्रियताम्, यच्चद्वेण साकमेक



वेत्याया याम्योत्तरमण्डलमतिक्रामति । याम्योत्तरवृत्ते विन्दुद्वयेऽपि चन्द्रदृग्गोलाक्षन्द्रनक्षत्रद्वयमध्य-
चापश्च मीयेते । दृग्गोले d_1, d_2 इति कल्प्यताम् । चन्द्रनक्षत्रमध्यचापे p_1, p_2 इति च कल्प्यताम् ।
नक्षत्रस्य सुदूरे विद्यमानत्वाद् विन्दुद्वयेऽपि नक्षत्रीयदृग्गोले समानान्तरे भवतः । विन्दुद्वये लम्बनं
 l_1, l_2 इति यदि कल्प्यते

$$l_1 = \frac{a}{d} \text{ ज्या } (d_1)$$

$$l_2 = \frac{a}{d} \text{ ज्या } (d_2)$$

किन्तु रेखागणितसम्प्रदायेन

$$p_1 - p_2 = l_1 + l_2 \text{ भवतीति क्षेत्रे स्पष्टम् ।}$$

$$\therefore p_1 - p_2 = \frac{a}{d} (\text{ज्या } d_1 + \text{ज्या } d_2)$$

$$\frac{a}{d} = l \text{ इति कल्प्यते,}$$

चतुर्णां राशीनां p_1, p_2, d_1, d_2 इति नामकानां ज्ञाने l इत्यस्य ज्ञानं भवति । इदमेव
श्रुतिज्ञेयं परमलम्बनम् । तस्य च ज्ञाने यस्य कस्यापि दृग्गोलाक्ष लम्बनं ज्ञानुपात्तेन सिद्ध्यति ।

इयं पद्धतिर्ग्रहलम्बनज्ञानेऽप्युपयुज्यते । न तु रवेः, शनिमीपलम्बनज्ञानसादृश्यमानत्वात् ।
कुजलम्बनज्ञाने रविलम्बनं यथा ज्ञायते तत्पूर्वं व्याख्यातम्, किन्तु तत्र रविदूरज्ञानमेवोक्तम् । दूर-
ज्ञाने लम्बनज्ञानं भवतीत्यनुसन्धेयम् ।

विद्यमान त्रिगार्ध तावत्पर्यन्तं रवेरभिमुखे विद्यते ततः प्रकाशित भवति । चम रेखायाः कडट यदि लम्बनं भूमेरभिमुखे विद्यमान त्रिगार्ध तावत्पर्यन्तं भूमेर्दृश्य भवति । अतः प्रकाशमानो यश्चन्द्रविम्बखण्डो भूमेर्दृश्यो भवति, स कडट्य इति । अयं खण्डः गोलीयकतलेन व्यासगतत्वेन च तलद्वयेन परिव्याप्तः । घनरूपस्यास्य खण्डस्य नमस्तले परिणामः कवचट्ट व्याकृतिमान् भवति । इयं सप्त शशिरेखा खगोले दृश्यमाना । तस्याः क्षेत्रमान त्रिम्बक्षेत्रमानेन भक्त चन्द्रकलेति व्यवहियते ।

कण्ट वस्तुतोऽर्धवृत्तम् । तद् अन्तर्लिखिते परिणामित दीर्घवृत्तं भवतीति रेखागणित-सम्प्रदायः । अतः कण्ट दीर्घवृत्तार्धं भवति । तस्य क्षेत्रस्य फलमर्धवृत्तकण्ट तलद्वयमध्यकोण-कोटिज्यागुणितं भवेदिति च सम्प्रदायः ।

अतः कण्ट क्षेत्रफलम् = $\frac{1}{2} \pi \times \text{त्रिज्या}^2 \times \text{कोज्या} (t)$

यत्र त्रिज्या = चन्द्रगोलीयव्यासार्धम्, t = तलयोर्मध्यकोणः = पचड = रचस (तलयोर्मध्यकोणः = तल्लम्बयोर्मध्यकोणतुल्य इति न्यायेन), अतः कडट्य क्षेत्रफलम् = कडट, अर्धवृत्तक्षेत्र-फलम् — कण्ट अर्धदीर्घवृत्तक्षेत्रफलम्,

$$= \frac{1}{2} \pi \text{त्रिज्या}^2 - \frac{1}{2} \pi \times \text{त्रिज्या}^2 \times \text{कोज्या} t$$

$$= \frac{1}{2} \pi \text{त्रि}^2 (1 - \text{कोज्या} t)$$

किन्तु कोज्या (सचर) = —कोज्या (भर)

अतः प्रकाशमानक्षेत्रफलम् = $\frac{1}{2} \pi \text{त्रि}^2 (1 + \text{कोज्या} t)$

अस्य यावद्विम्बप्रमाणस्य निष्पत्तिः कला $\frac{1}{2} (1 + \text{कोज्या} t)$ भवति ।

इदमेव बलासूत्रं महविषयेऽपि प्रवर्तते ।

क्षेत्रे चत्र रेखाखण्डः चप \times कोज्यात भवति

अतो घट खण्डः = त्रिज्या $(1 - \text{कोज्या} t)$

अस्य त्रिज्यास्य निष्पत्तिरत्र $\frac{1 \times \text{कोज्या} t}{2}$ भवतीति स्पष्टम् ।

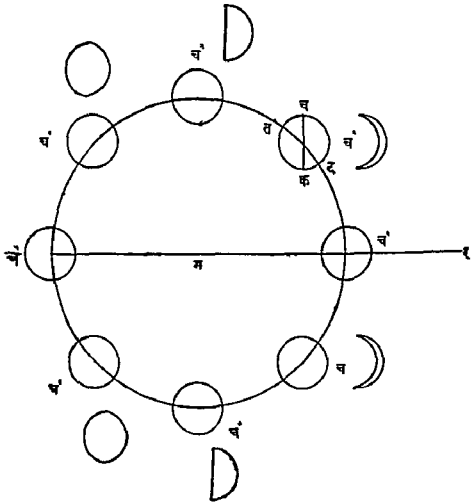
अतः प्रकाशमानभागमध्यव्यासस्य त्रिज्यीयव्यासस्य च निष्पत्तिः प्रकाशमानक्षेत्रफलस्य या निष्पत्तिस्तत्समाना भवति । तैव निष्पत्तिः कलासहा ।

क्षेत्रे कट इति हिन्दू शशिरेखायाः शृङ्गावित्यभिधीयते । रचमे तस्य रविचन्द्रभूगत-मीयद्वैपन्नेन क्रान्तिवृत्तौ कदात् तस्य लम्बनया विद्यमाना कचट रेखा क्रान्तिवृत्तस्य भवति । अतः शृङ्गद्वययोगरेखा क्रान्तिवृत्तस्य लम्बभूतेति फलति ।

अथ कलाविरोधोत्पत्तिः.

म इति भूमिः, म र रेखा रविं प्रति प्रसरति, रविश्च दूरे वर्तते, भुवं परितो चन्द्रकक्षायां च, च, इत्यादि चन्द्र पर्यन्तं चन्द्रस्थानानि क्रमेण भवन्ति । च, इति स्थाने रविचन्द्रयोर्भूमि दृष्ट्या त्वरेखायां विद्यमानत्वात् तत्रामात्राया भवति । रविणा यत् प्रकाशितं चन्द्रगोत्रार्धं तद् भूमेरभिमुखं न भवति । चन्द्रश्च रविकिरणेषु मग्नः सन् न दृश्यते एव । च, इति स्थाने तृतीययाचतुर्थीमध्ये भवति । रविणा प्रकाशितं गोत्रार्धं च रेखाया दक्षिणार्धसम् ।

भूमेरभिमुख तत्र रेखाया वामपार्श्वस्थम् । अतः प्रकाशमानो भूमिदृश्यो गोलखण्ड इति । स च तत्र प्रदर्शितशशिरेखाकारेण दृश्यते । अथ च_३ स्थानमग्नौसमीपे भवति । रचम कोणो



लम्बकोणो यदा भवति, तदा प्रकाशमानभागार्धं दृश्यं भवति । ततश्चन्द्रोऽर्धचतुर्लङ्कारतया दृश्यते । एतत्समयाद् घण्टापादकाले रचम कोणो लम्बकोणो भवति । इमौ त्रिम्बार्धकालत्रिभुजवर्गं दु कालश्चेति वस्तु युज्यते । ततः परं क्रमेण त्रिम्बार्धाधिकप्रकाशिता भवेद् यावत् च_४ स्थानं पर्यन्तम् । ततः यावद् रविणा प्रकाशमानं त्रिम्बार्धं तत्सर्वमपि भूमेर्दृश्यं भवति । तच्च त्रिम्बार्धं नभस्तले परिणामितं सम्पूर्णत्रिम्बमिव दृश्यते । ततः पूर्णिमा । ततः परं क्रमेण कलापचयः । च_५ स्थाने त्रिभुजवर्गं दु कालः पश्चात् पञ्चदशकलाभिरित्युक्ते घण्टापादेन त्रिम्बार्धशालो भवेत् । ततः परं च_६ स्थाने पुनः शशिरेखा । च_७ स्थाने पुनः रमावास्था । अत्र सर्वमपि कलासु रविदिशाया मेव प्रकाशमानत्वमावृत्तौ स्पष्टम् । अमापूर्णिमे पर्वकालवित्यभिधीयते । यदा रचम कोणो समकोणो भवति तदा

$$\frac{म च}{म र} = \text{को ज्या (रचम)}$$

अत्र त्रिभार्धप्रकाशनयोग्या रमच कोणस्थेयुक्ते व्यर्केन्दुचापस्य मानेन रविचन्द्र दूरनिष्पत्तिर्ज्ञायते ।

चन्द्रविभ्रमस्य रविदिशाधामेव सर्वदा प्रकाशो भवतीति च क्षेत्रे स्पष्टम् । क्षेत्रे सचर कोणस्य सभर कोणतुल्यत्वादीपद्वैपव्येय कलासूत्रम् $\frac{1}{2}$ (१-कोन्या (चमर)) भवतीति च स्पष्टम् । चमर कोणस्य व्यर्केन्दुत्वाद् व्यर्केन्दुजाने कलाज्ञानं भवति ।

अथ भूमेः कलाप्रसङ्गः

यथा भूमेश्चन्द्र तथा चन्द्रस्य भूमिरपि चन्द्रत्वं प्रतिपद्यते, कलाप्रदानात् । किन्तु भूमे कला $\frac{1}{2}$ (१-कोन्या रमच) — भवति । चन्द्रकलाया $\frac{1}{2}$ (१-कोन्या रमच) भवतीत्युक्ते, भूचन्द्रकलायोगे रूपं भवति । तस्मात् चन्द्रकला यदा शून्य भूकला संपूर्णा, चन्द्रकला यदा पूर्णा भूकला शून्यमिति पदव्या यदा भूमाग्रमावस्या चन्द्रे पूर्णभू, यदा भूमौ पूर्णमा चन्द्रे त्वमाग्रस्येति निष्पद्यते । चन्द्रे पूर्णभूर्विशेषम हादस्ती भवतीति च प्रागेवोक्तम् ।

चन्द्रो यत्र रेखात् कृशो भवति तदा प्रकाशमानचन्द्रगोलभागो भूज्ञानया प्रकाश मान. परिधिभागसमीपेऽङ्गुलीयकत्वं प्रकाशते । तद् त्रिभ्रमान् वास्तवत्रिभ्रमानान् किञ्चिदल्पम्, अतोऽप्रकाशमानश्चन्द्रभाग प्रकया शशिशेखर्यालिङ्गित इव दृश्यत इत्याङ्गल्मापाया काचिदुत्तिर्धरीरति ।

चन्द्रगोलीयविषयाः

दूरदर्शनेन विलोकिते चन्द्रे बहव पर्यन्ता दृश्यन्ते, येषामुपन्यादिविषया सर्वे गणिता सन्ति । यदाचिच्चन्द्रगोलेऽग्निपर्यन्तैर्व्याति इति सम्प्रति तेऽग्निशून्या भग्नीभूता इत्यनुमितम् । तत्रातुमाने कारण पर्यन्ताना प्रायशः शिखरशून्यत्वम् । चन्द्रगोलस्य वातावरणशून्यत्वात्तुल्या निरन्तरतममं गोलं प्रविश्य शिखराण्यभ्येयतिरिति च कपाक्षित् सिद्धान्तः । भूमेऽन्तारण रक्षक भूत्वोत्का निर्गतः प्राण करोतीति विदितम् । चन्द्रस्य वातावरणं नास्तीति वक्तुं हेतुमुपन्याया नक्षत्रस्य चन्द्रतिरोधानसमये दृष्टादृश्यत्वम् । यदि वातावरणं विद्येते नक्षत्र भ्रमशः कान्तिदीन भूवाऽदृश्यत्वं प्रतिपद्येत । तत्र भवतीति तत्र वातावरणं नास्तीति निरसकं भवते शास्त्रज्ञा । अत्रान्योऽपि हेतुर्भूमान् गण्यता पृथगैव भवति चन्द्रगोलाकर्षणशक्तिरिति ज्ञातावरण भ्रमणयोगे नटमासीदिति प्रदर्शितः ।

चन्द्रगोले रविर्वरं बिन्दौ पस्वस्तिके वर्तते तत्र धावाधिरभाग (मेन्निप्रेड्) उगो भवतीति सिद्धान्तितम् । रविर्वरं बिन्दावध स्वमिने वर्तते तावदेव ऋणात्मकमुणमिति च । दिशामागेऽप्युप संप्रावतिशोतत्वं पुरस्सृत्य चन्द्रगोले शिखातत्वं बोद्धुं वा नाम्नीत्यनग्निज्ञानामग्निपर्यन्तानां भूतिरेवास्ति यथा तूष्ण सत्वर प्रसरत इति निर्णयेने । रविप्रहासाद्ये चन्द्रगोले रविपररन्तिक स्थानेऽप्युप सतभागोऽप्य — १७ भागपर्यन्तं धोयत इति निर्धारणेनोपयुक्तमनुमानं निश्चयज्ञानं ददाति । पञ्जिोऽर्थः — चन्द्रगोले नास्ति वायुर्नास्ति जलमिति । अत्रात् अस्मकं न केनचिद् प्राग्ज्ञातारो, किन्तु प्रतिगम पातेनोभ्य उन्नाम्याऽम्मान् संरक्ष्यात्पुञ्जीतनधामनि परिरक्ष्य इति च शायते । अहो ! दयामयो मगान् ।

रविचन्द्रकर्णो रविभूजर्णाधिकतरो भवति तदा तस्मिन् तस्य विकर्णं रवेरन्यदिशाया भवति । यतो रविभूमिमधिकतर कर्णं भूचन्द्रकर्णमधिकीकरोति । तस्माच्छुक्लाष्टमीभारस्य पूर्णिमापर्यन्त गतिरधिकतरा भवति, पूर्णिमाभारस्य कृष्णाष्टमीपर्यन्तमल्पतरा । एतदुक्तं भवति—अमापूर्णिमास्यो-
श्चन्द्रगतिः परमा, अष्टम्योरल्पतमा । अस्मादुत्पन्नः सत्कारः पाक्षिक इत्यभिधीयते । तत्र पञ्चः सत्कारभ्रमणकाल इति । अथ भूचन्द्रयोर्मध्ये कर्पणशक्तिरष्टम्योरधिकतमा भवति । पूर्वणो रल्पतमा । यतो रविः पूर्वणोर्यथा भूचन्द्रकर्णमधिनो कुर्वन् भूचन्द्रयोर्मध्ये कर्पणं न्यूनीकरोति न तथा ह्यष्टम्योः, विकर्णमाभावात् । अष्टम्योर्भूचन्द्रमध्ये कर्पणमधिकतमम् । अनेन कारणेन पाक्षिक-
सम्सारोपतिहेतुभूतसम्सारेणाष्टम्योश्चन्द्रस्य कक्षाधिकतराका भवति, पूर्वणोश्चाल्पतरवता । इदमन्य-
थाप्युपपद्यते । भूचन्द्रकर्णीयशक्तिः व/र भवतीति शक्तिशान्नीययुग्मम् । यत्र व=चन्द्रवेगः,
र=भूचन्द्रकर्णः । अत्र कर्णीयशक्तिरीपद्वैपम्येण स्थिरा भवतीति कृत्वा यदा वेगो महान् तदा
कर्णोऽपि महानेन भविता, कर्णमहत्त्वे चाल्पतराकृतवम् । पूर्वणोः कक्षाया अप्यनवरक्तवम् । पूर्वणोः
कर्णीयशक्तेरल्पत्वमपि भवतीति हेतोः व/र^२ अल्पा । ततश्च कर्णस्य महत्तमम् । तस्माच्चाल्पतराक-
त्वम् । पाक्षिकसम्सारोऽष्टम्योः पूर्वणोश्च शून्यो भवति । यदा व्यर्ज्येन्दुः ४५, २२५ भागमितो
भवति, तदा दीर्घवृत्तीयध्रुवकात् ३५ कलामिताधिको भवति । पाक्षिकसंस्कारव्यस्तुतचन्द्रो यदा
व्यर्ज्येन्दुः १३५३१५ भागमितो भवति, तदा न्यूनो भवति ।

तुङ्गान्तरम्

चन्द्रसत्कारेष्वयं तुङ्गान्तरसत्कारो महान् । अयं रव्यपेक्षया चन्द्रमन्दोच्चस्यानं पुरस्कृत्य
भवति । अयं सत्कारो द्विधा विभक्त्य जनयति । चन्द्रमन्दोच्चं पुरो गच्छत्यप्यनेन सत्कारेण ।
यदाऽष्टम्योश्चन्द्र उच्चं भवति तदा वक्रं भवति, तस्माद्विषम्यत इति वक्तव्यम् । विज्ञ, केन्द्र-
च्युतिश्च विहता भवति । यदा चन्द्रः पूर्वणोरुच्चं तिष्ठति तदा च्युतिः परमा ०६६ मिता भवति ।
यदा चन्द्रोऽष्टम्योरुच्चं भवति तदा परमाल्पा ०४४ मिता भवति, द्विविधोऽपि विचार एकी-
कृतं सन् ध्रुवके ७७' पर्यन्तमपि ध्रुवरेऽन्तरं जनयति । अन्तरस्य भ्रमणकालः ३१'८१२ दिनानि ।
वर्णोऽपि तथा द्विविधो विचार एहीदृशन्तावद् भ्रमणकालक एव भवति । यदा सन्पूर्णसंविमर्श
चन्द्रमन्दोच्चं भवति पाक्षिकसत्कारस्तुङ्गान्तरसंस्कारस्य मान्देनैरीययनो चन्द्रकर्णस्य परमा-
ल्पत्व सत्याद्यन्ती ग्रहणसां ७'४०" कालपर्यन्तमधिनो कुतः । यदा चन्द्रः पूर्वणोर्मन्दोच्चं भवति
तदा परमकेन्द्र-च्युतिसम्भवाद् लग्नमन्य परमन्य भवति ।

अथ तृतीयः संस्कारः 'एन्त्युअन् ह्वेवेयन्'-नामकः । तमत्र ग्रन्थे 'वार्दिहसंस्कारः' इति
परिभाराम्भे । यदा रविर्नीचे भवति (नीचविन्दुनाम दीर्घवृत्ते उच्च केन्द्रोपभिमुखा), तदा तस्य
कर्णस्य परमाल्पः तत्रश्च निरपेक्षाधिक्यम् । यदोच्चं निरपेक्षं परमाल्पत्वम् । अनेनोपयमान-
संस्कारश्चान्द्रमासद्वैधे विचारं जनयति ।

निरपेक्षप्रमाणं नवीनाकर्णसिद्धान्ते अनीगतं कल्पितम् । तस्य सूत्रमत्र साधने चामा-
दासतां चन्द्रे यद्विहता निरपेक्षं तत् पूर्णिमायां विहतां पाक्षिकमन्यतरागमये । तस्माच्चन्द्रः

कृष्णाष्टम्या शुक्राष्टमीपर्यन्तमधिकतरं विकृष्यते । अतः कृष्णाष्टमीमारभ्यामासस्यापर्यन्तं च द्रवगतिरधिकीकृता । अमावास्यामारभ्य शुक्राष्टमीपर्यन्तमल्पीकृता । अनेनोपपद्यमानं सस्कारं 'पारलाकट्क् इनीकालिटी' इति (लग्ननीयमस्कार इति) कथ्यते । अनेन सस्कारेण नवीनसिद्धान्ते रविर्गणो रविद्रव्यञ्च गण्यते ।

समुद्रे तरङ्गहेतु

समुद्रे तरङ्गा रविचन्द्रकर्पणजनिता इति स्पष्टम् । म केन्द्रको भूगोलः समुद्रपरिवेष्टितः । चन्द्रः क इति त्रिदो एतस्मिन्ने यदा वर्तते निकटस्थं जठं दूरस्थभूभागादधिगमार्कपति, तत्र जलमुल्लसते । अथ ग इति त्रिदो अथो भागे सन्निहिता भूमिविशेषमाकृष्यमाणा जलाद् दूरस्थं दिति तत्र जलमन्यदिशाभ्यः प्रवहतीत्युभाभ्यामपि कारणाभ्यां समुद्रे वल्लोला उत्पादिता । एवमेव रविप्रियेऽपि । अमावास्याया पूर्णिमाया रविचन्द्रस्थाने एकदिशानर्पणबलेन तरङ्गान्तीरोत्पादयत । अपस्मिन् काले दिशाभेदेन चन्द्रयञ्च रविणा न्यूनीकृतमिति न तान्तरङ्गा भवन्ति । अर्थादष्टम्योन्तरङ्गाणामल्पत्वं भवति । चन्द्रो रवेरधिकः सन्निहितः, ततस्तस्य वञ्च रविनात् तरङ्गोत्पत्तावधिकं भवति । सन्निहितवाच्चन्द्रस्य बहुविपयेष्वस्मात् चन्द्रीया शक्तिर्यद्व्यन इति फलशास्त्रकाराणामभिप्रायः । (पश्यत १२९ पृष्ठस्थामाकृतिम्)

चन्द्रकलाज्ञाने 'मोटन्' शब्दस्य सूत्रम्

चन्द्रकला तिथिमधिकृत्य भवति । तिथिश्च भूरविचन्द्रस्थानानि पुरस्कृत्य भवति । सायनसंवत्सरस्य प्रमाणं ३६५ २४२२ दिनानि । नवदशसंवत्सरेषु ६९३९ ५९ दिनानि भवन्ति । अथ २३५ चांद्रमासेष्वपि ६९३९ ६९ दिनानि भवन्ति । तस्मात् तावन्तु दिनेषु भूरविचन्द्राणां तुल्यस्थानानि भवन्तीति चान्द्री कला पुनरावर्तत इति मीटन्नामकं ग्रीसदक्षीयशास्त्रज्ञोऽनादीत् । क्रीष्ठात् पूर्वं ४३३ वर्षे च द्रवला पुरस्कृत्य गृह्णि पर्वदिनानि सर्वेष्वपि मतेषु देवेषु भवन्ति स्म । वसन्तविषुवदिनादवाक् चित्रापूर्णिमानन्तरं यो भवति रविवासरे स क्रिश्चियन्मतस्थाना 'इष्टर्' नामकपर्वदिनम् । तच्च दिनं पूर्णिमापेक्षमित्युक्ते चन्द्रकलापेक्षम् । अतः प्राचीन एव काले तद्देशीयानां चन्द्रकलाज्ञानावसरं समभूत् । नवदशसंवत्सरे पूर्णिमा सर्वा अपि सूर्याश्वरेषु स्मारकं चिह्नयिगिलाविग्रहादिषु लिखिता भवति स्म । नवदशसंवत्सरेषु यथेकं सन्तरं कयाचित् सन्त्यया सजितः, तस्य सन्तरस्य नवदशयोजने जातः सन्तरस्येऽपि तथा सख्यया सजितो भवति । क्रीष्ठाब्दानामेकं योजयित्वा नवदशभिर्भाजयित्वा यं शेषः स तस्य वत्सरस्य सज्ञा भवति । ता सज्ञा पुरस्कृत्य सूर्याश्वरेषु तत्सज्ञा येन वत्सरेण त्रियते तस्मिन् वत्सरे याः पूर्णिमास्तिष्यदच ता एव पुरावर्तत इत्यर्थः । अतः सज्ञेयं स्वर्णसंख्यातस्याब्दस्य 'स्वर्णसंख्या' इति तत्र व्यवहारः । अर्थात् सन्तरस्य स्वर्णसंख्याज्ञानेन तद्दर्शयतिष्यो ज्ञाता भवेत्युक्त्यर्थः । अथ तस्मिन् वर्षे जातरीमासस्य प्रथमदिने तिथिरथोर्दक्षतिथिज्ञानेन ज्ञायते । सा तिथिश्च 'इपाक्डू' सज्ञा भवति । एकस्वर्णसंख्याकानां वत्सराणामेवैव 'इपाक्डू' भवति । गृहेण क्रीष्टपूर्वं प्रथमाब्दस्य शून्यमन्वया वर्षाद्विदमागस्य स्वर्णसंख्याका भवति । गृहेषु ग्रन्थेषु तस्मिन् वत्सरे जनयो

अथ निषेपदिशामपि चन्द्रगोलस्य भ्रम सिद्धयति । तत्कथमित्युक्ते चन्द्रस्यात्मभ्रमगे यदक्ष भवति न तत् क्रान्तिवृत्ततलस्य लम्पनया वर्तते । किन्तु $6^{\circ}-5'$ भागैर्जम्बस्य तिरश्चीन भवति । ततः कदाचिदक्षस्य दक्षिणो भागो भूदिशायां भवति, कदाचिदुत्तरो भागः । अतः कदाचिदक्षिणभागेऽदृश्यभागस्य कश्चिद् भागो दृश्यो भवति कदाचिदुत्तरभागे । अथ लम्पनवशा दप्युदयति चन्द्रे $50'$ कला पश्चिमदिशायामस्त गच्छति $50'$ कला प्राग्दिशायाञ्च पश्यति भूपृष्ठस्यो द्रष्टा । यदि द्रष्टा भूगर्भे तिष्ठति नेत्य द्रष्टुं शक्यं भवति । अथ दैनिको ध्रुवदिशा भ्रम इति वक्तुं युज्यते लम्पनवशाज्जातः ।

एभिस्त्रिभिः सन्दर्भैश्चन्द्रगोलस्य शतेषु पृष्ठयशो दृश्यतामेति । शिष्टो भागः कदाचिदपि दृष्टिगोचरो न भवति । अर्थाच्चन्द्रगोलेऽपि यदि मानसा विद्यन्ते (न विद्यन्त एव) चेत् तेषां गोलस्यार्धभागे विद्यमाना एव भूगोले पश्येयुः, शिष्टभागस्य परिधीयाः कदाचिदुपर्युक्तगोलभ्रमैर्भूगोल पश्येयुः । अन्ये भूमिं न कदापि द्रष्टुं समर्था भवन्ति । ते च भूमिरित्येको महाविम्बो ग्रहः सगोले तिष्ठति, महतीं कान्तिं ददात्यपरार्धगोले, तत्र गत्वा पर्याप्तम इति प्रतिदिनं यात्रां कुर्युरिति सम्भाव्यते ।

अत्र कश्चिद्विशेषः । चन्द्रपृष्ठीयस्य द्रष्टुर्भूमिर्दिनेनैनेन त्रयोदश भागान् विंशतिकलाश्च प्राचीं गच्छति । ततो भूमिं सर्वदैकैरेव तिष्ठति, किञ्चिदेवेतस्ततो भ्रमतीति महदाश्चर्यं यदि च द्रष्टुं जना वर्तन्ते तेषामित्यत्र पल्लवितेन ।

सत्यकालिकपूर्णिमाचन्द्रः-

रविर्यदा तुल्यविषुवदधिदौ भवति तस्मिन् मासे सम्पद्यमानाया पूर्णिमायां चन्द्रो वसन्तविषुवद्विन्दौ तिष्ठति । क्रान्तिवृत्तस्य स्थितिनिचाराणासन्दर्भे वसन्तविषुवद्विन्दुर्यदोदेति तदा क्रान्तिक्षितिजवृत्तयोर्मध्यकोणमल्पतमं भवतीत्युक्तम् । पूर्णिमायां ख्यस्तमये चन्द्र उदति । तत्परदिने ख्यस्तमयानन्तरं प्रायशो घटीद्वयानन्तरमुदेति चन्द्र इति स्पष्टम् । किन्तुय कालो नहि तावानेन सर्वदा । कदाचिद् घटीद्वयाप, कदाचिदधिरश्च । पूर्वोक्ततुल्यविषुवत्समयेऽप्यतमो भवति, यत्र क्रान्तिवृत्तस्य स्थितिजादल्पतमकोणे स्थितत्वात् क्रान्तिवृत्तीयचापस्त्रयोदशभागात्मकोऽल्पतमेन कालेनोदेति । वसन्तविषुवद्विन्दौ रविर्यदा भवति, तदा सम्पद्यमानाया पूर्णिमायां चन्द्रस्तुल्यविषुवद्विन्दोर्बुदेति । तदा च क्रान्तिक्षितिजवृत्तयोर्मध्ये कोणो महान् भवति । तदा त्रयोदशभागा मरु क्रान्तिवृत्तीयचापो विगम्येनोदेति ।

अनो रवौ तुल्यविषुवद्विन्दौ तिष्ठति सम्पद्यमानपूर्णिमायां अनन्तरं चन्द्रो ख्यस्तमयानन्तरं सप्तवसेनोदति कतिचिद्दिनपर्यन्तम् । अथ सत्यकालः । अतः वर्षकालाय चन्द्रो दैवदत्तो दीप इवोपकरोति । अतस्ते तं चन्द्रं नमोवाक्यपुरस्सरं सत्यकालिचन्द्रं वदन्ति ।

वृश्चिकायनकाले सम्पद्यमानाया पूर्णिमायां अनन्तरमपि चन्द्रो ख्यस्तमयः तस्मिन् सप्त वर्षमेवागच्छति कतिचिद्दिनपर्यन्तम् । तदा पाश्चात्यदेशेषु ये मृगव्यासस्तेपापुपकाराय भवन्ति चन्द्र इति तं मृगव्यासानां चन्द्र इति भवन्ति तेषु देशेषु ।

शरच्चन्द्रिकाधिपयः

सर्वत्रापि देशेषु शरच्चन्द्र कयः प्रयस्यतुः । किं तत्र कारणमिति पद्यामः । शरत्काले तदनन्तरं शीतकाले च रविर्याम्यदिशाया सञ्चरति । पूर्णिमाया रवेरभिमुखश्चन्द्रः । ततश्चन्द्रः क्रान्तिवृत्तस्योत्तरदिशाया वर्तते । निरक्षरेताया उत्तरदेशेषूत्तराशमन्वाचन्द्रो यदा क्रान्तिवृत्तौत्तरभागे सञ्चरति तदा तस्य सत्यस्तिकप्रान्ते सञ्चारः सिद्धपतीत्युक्ते तस्योत्तराशधिपयं भवति, लम्बकिरणानां विशेषक्रान्तिमन्त्रात् ।

अथ देशान्तरज्ञानम्

यदिमन् कश्चिन् वापि देशे नाक्षत्रकालस्त्रय त्रिगुहद्विन्दोर्नतकालेन मीयते । यन्प कस्यापि नक्षत्रस्य याम्योत्तरवृत्तलम्बनाक्षत्रकालस्त्रयत्रयत्रिगुहाद्युत्थो भवतीति न्यायेन शतत्रिगुहाशरु- नक्षत्रस्य याम्योत्तरवृत्तलम्बनकालपरीक्षणेन नाक्षत्रघटीयन् स्फुटीकर्तुं शक्यम् । इय पदतिः स्थानीय कालज्ञानार्थमुपयुज्यते । किन्तु समुद्रे नोपयुज्यते । तत्र याम्योत्तरवृत्तज्ञान स्पष्टं न भवतीति हेतोः ।

समुद्रे भूमापि स्थानीयकालज्ञानार्थमन्या पदतिर्यथा रविमिष्यस्य प्राक्पश्चिमदिन्दो- र्याम्योत्तरवृत्तलम्बनकाजं ददाति, अथ कालं स्पष्टमप्याहृत्य मध्यसावनकालो भवति । नाक्षिकपञ्चाङ्गे प्रतिदिनं कालसंस्कारः, तस्मिन् प्रतिद्वोरं विकारश्च दीयेते । स्पष्टमप्याहृत्य मध्यसावनकालः स्फुटः कालसंस्कारपञ्च द्वादश घण्टा भवति । वैषट्ठिककालस्यास्य गणितागतकालस्य भेदपरीक्षणेन घटीयन्ने स्फुटीकर्तुं युज्यते ।

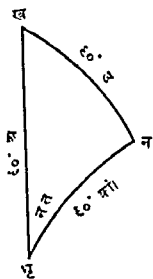
अथ समुद्रे सविशेषमुपयोगार्थं काचिन् पदतिर्यच्यते । अश्वारो शाते शततनयस्य रविचन्द्रयोर्गोचरांशवेधेन तस्य ननकालो ज्ञायते । तत्रया
शेष स=सत्यस्तिकम्, न=नक्षत्रम्, धु=ध्रुवधन्दुः, ध्रुन
चापः=क्रान्तिकोटिः, ध्रु स=अक्षांशकोटिः, नन=नत
काः, सन=उत्तरांशकोटिः ।

त्रिगुहमभिभुजयूलेग

कोणा (१०-उ)=कोणा (१०-प्रा) कोण्या
(१०-अ)+ज्या (१०-प्रा)-ज्या (१०-अ)
कोणा (न त)

∴ ज्या उ=ज्या (प्रा ज्या अ+को ज्या प्रा को
ज्या अ कोणा नत) । अन्तःपन्नभागे ज्ञायते । तदा

नाक्षत्रकाल=नाक्षत्र + त्रिगुहांशो यदि नक्षत्र
पश्चिमकाले । यदि प्राक्काले
नाक्षत्रकाल=त्रिगुहांश - नाक्षत्र



पूर्वोक्तपद्धतिभिज्ञाते स्थानीयकाले ग्रीनिच् कालज्ञानं यदि भवति, कायन्तरेण देशान्तरज्ञानं भवति । प्रतिनौक मध्यसावनकालज्ञानाय घटीयत्र विद्यते । ग्रीनिच् नाक्षत्रघटीयत्रमपि विद्यते । ताभ्यां सुलभं देशान्तरज्ञानं भवति ।

अथ नवीनकाले ग्रीनिच् वेधशास्त्रायां नियतकालेषु कालसूचका शब्दसंज्ञा 'आकाशवाणी' यत्र (रेडियो) द्वारा प्रेषिता सन्ति । तस्य कालस्य स्थानीयकालस्यान्तरं दशान्तरं भवति ।

अथाक्षांशो देशान्तरञ्च ज्ञातनभ्रत्रस्य कस्यचिद् याम्योत्तरवृत्तीयवेधेन युगपद् ज्ञायते । तत्रया—ग्रीनिच् मध्यसावनकालसूचकघटीयत्रेण नभ्रत्रस्य याम्योत्तरवृत्तलम्बनात् परीक्ष्यताम् । नाविक्रमश्चाङ्गसाहाय्येन मध्यसावनकालाद् नाक्षत्रकालज्ञानं भवति । अथ नाक्षत्रकालो ग्रीनिच् सम्मन्वी भवति । अथ स्थानीयनाभ्रत्रकालो नाभ्रत्रस्य विपुलाश एव । याम्योत्तरवृत्तलम्बनेनायां नाक्षत्रविपुलाश एव नाभ्रत्रकाल इति सिद्धान्तेन तयोः कालयोरन्तरमेव देशान्तरम् । अथ याम्योत्तरवृत्तगते नाक्षत्रे तस्योत्तराशवेधेन सस्वस्तिकदूरं लभ्यते । अथ—

अक्षांश = सस्वस्तिकदूरम् + क्रान्ति

इति सिद्धान्तेन पठति ।

येषां न नाविनो गोले वृत्तद्वयं न लिकति, किन्तु कर्तिमश्चिद् समन्तरपत्रे सरलरेखाद्वयं करोति । गोलीयवृत्तानि समन्तरवृत्तानि सरलरेखा भवन्तीति न्यायेन । ते च सरलरेखे समन्तरस्य रेखे इत्यभिधीयते । समन्तररेखा अप्रासूचिनद्वयवृत्तस्य लम्बभूतेति स्पष्टम्, समन्तररेखायाः खस्वस्तिकनेन्द्रकत्वात् ।

उपर्युक्तविधाने खे स्थानद्वयस्थाने द्वयोर्नक्षत्रयोः खस्वस्तिकदूरे मीयेते । गोले यत्र कुत्रापि देशयोस्ते नक्षत्रे खस्वस्तिके वर्तयाम, तौ देशौ नक्षत्रखस्वस्तिकद्विन्दु इति व्यञ्जयाम । तयोर्देशयोर्नामकालौ तत्रक्षत्रविपुलाशतुल्यौ भवतः, नाभिकर्षणीयन्मूचितप्रामिन् च मध्यसावनकायाद् ग्रीमेन् नाक्षत्रकालौ लभ्यते । तयोः कालयोर्मेंदसस्य खस्वस्तिकनक्षत्रदेशस्य देशान्तरं भवति । अथ यत्र नक्षत्र खस्वस्तिके वर्तते तत्राक्षाशो नक्षत्रकालान्तुल्य । ज्ञाते नक्षत्रे अयमक्षाशो ज्ञातो भवति । एवं नक्षत्रखस्वस्तिकदेशौ ज्ञातौ । तौ केन्द्रे कृत्वा नक्षत्रखस्वस्तिकदूरे त्रिज्ये कृत्वा स्थानवृत्ते लेखनीये । तयोः सभ्यातन्निन्दोरेत्तरस्मिन् मौका वर्तते ।

प्रपञ्चयात्रिकस्यैकदिनवृद्धिद्वयनी

यः कश्चिद्वापि पुरुषः स्वदेशात् प्राचीं गच्छन् भूगोलपरिधिमात्रमप्युन स्वदेशं प्राप्नोति, स एक दिनं स्वदेशत्येभ्यो जनेभ्योऽधिकं सम्पादयति । यदि प्रतीचीं गच्छति, एक दिनं विगमयति । तत्र कारणमुच्यते । स्वदेशं चैत्रशूद्रप्रतिपदि मध्याह्ने हित्वा प्राचीं गच्छन् य देशान्तरं भागान् क्रामन् परस्मिन् मध्याह्ने कश्चिन् देशं यदि प्राप्नोति, एक दिनं यातमिति मन्यते । किन्तु स्वदेशे न तदा मध्याह्ने भवति । किन्तु $\frac{y}{15}$ होरामध्याह्नात् प्राक्तनकालो भवति । एव पुनर भागान् यदा क्रामन् परस्मिन् मध्याह्ने देशान्तरं गच्छति, मन्यते च दिनद्वयं यातमिति, न तदा दिनद्वयमतीतं स्वदेशे, किन्तु $\frac{y+2}{15}$ होराभिरुन दिनद्वयम् । एव लिखन्त $\frac{360}{15}$ होराभिरित्युक्ते दिनेनैकेन स्वदेशोयानतिर्जायतीत्युच्यते । तथैव प्रतीचीगमनं एकदिनहानिर्मातीति स्पष्टम् ।

अथ कालमानव्यवस्था

देशे देशे हि कालव्यवहारो भिद्यते, लौकिकव्यवहारस्य दुष्करत्वात् । अतः कालमाने काचिद् व्यवस्थाऽकारि कालौ । तथा ग्रीमेन्-याम्योत्तररेखायाः सार्धसप्तभागदेशान्तरं यावत् प्राच्या प्रतीच्याश्च, तत्र सर्वस्मिन् देशे ग्रीमेन्काल एव व्यवहियते । अत्र प्रादेशिककाल इति वक्तुं युज्यते । अथ सार्धसप्तभागेष्व सार्धद्वविंशतिभागदेशान्तरं यावत् प्राच्या ग्रीमेन्-कालाद् होराधिकः, प्रतीच्या होराल्पः कालो व्यवहियते । इत्यमेव भूभागो यावान् चतुर्विंशतिभागशः कृतः, यत्र यत्र प्रादेशिककाला पूर्णखण्डाद् होराधिकः होराल्पः वा व्यवहियते । अतः यदि कश्चिद्देशस्याधिकतमो भाग एकस्मिन् प्रदेशे, शिष्टः स्वपतमो भागोऽन्यस्मिन् प्रदेशे पतति, सौम्यार्थं तत्रापि स एव कालो व्यवहारिकदशायामङ्गीकृतः स्यात् । अनेन व्यवहारेण यावद् भारतदेशे पञ्चदशाधिकभागायतेष्वप्येक एव कालोऽङ्गीकृतः । स च ग्रीमेन्-कालात् सार्धपञ्च होराधिकः । इदं कालमानं भारतदेशेनैव स्वीकृतम्, नान्यैश्चतरदेशिग्यस्वदेशेति तस्य व्यवहारः

धनोमावात् पूर्वे द्रवरूप एव तथा रूपनिष्पत्तिरभूदिति वक्तुं युज्यते । तादृशे गोलरूपेऽन्तर्गोल-
मेकमाकृतिप्रदर्शितरीत्या वर्तमान भावविषयम् । अन्तर्गोले रवेराकर्षणशक्तिर्यावती रश्मि रेखायामेव
भवति । अथ शिष्टौ द्वौ खण्डौ । प प व रेखायाः समीपे शिष्टः खण्ड एकः, प व व रेखायाः समीपे
शिष्टोऽन्यः । तयो रव्याकर्षणं नहि समान भवति, ततस्तदाकर्षणशक्तियोगो गोलगर्भे न पतति ।
तस्माद् रवेर्भूगोले यावती शक्तिर्गोलगर्भे विहाय रश्मि रेखाया प्रसरतीति गणितेन निरूपयितुं
शक्यम् । अत्र म इति किन्दुर्भुजप्रष्टी गर्भदेशोत्तरस्या वा दक्षिणस्या वा दिशाया पतति । यदा
रश्मिर्गोवद्वृत्ते भवति तदा शक्तिरेखा गर्भगता भवति । अथ शक्तिः किं करिष्यतीत्याशङ्क्या
भुवर्षष्टिं कदम्बयष्ट्या सम करोतीव भाव्यते, नहि तथा भवति । महावेगेन भ्रमन्त्या
भूमौ भ्रमयष्टिः कदम्बयष्टिं प्रदक्षिणीकरोति । इय गतिर्गोलकाना म्रोडावस्तुनो भट्टरस्येव भवति ।
महुरो वेगेन भ्रमन् न भूमेर्भ्रम्यतया विद्यमानोऽपि पतति, किन्तु तिरस्चीन एव भ्रमन्
सक्रियसं रूपं परितो भ्रमति तद्वदेवेति भावनीयम् ।

अथ या शक्तिर्भूगोलं तथा विक्षेपयति, सा पूर्वोक्तशिष्टखण्डद्वयार्कशक्त्यन्तरानुपातेन
भवति ।

यदि शक्त्यन्तरं महत्, महती विक्षेपशक्तिः; यदि लघु, लघ्वी भवति । अत्र विषये भूमौ
चन्द्राया विक्षेपशक्ती रविशक्तेर्द्विगुणिता भवति । अतः प्रथमं सौलभ्याय चन्द्रः क्रान्तिवृत्ते भ्रमतीति
कृत्वा रविचन्द्राभ्यां या शक्तिरुत्पद्यते तथा शक्त्या भ्रुवयष्टी क्रान्तिवर्षि परितो भ्रमन्त्या नाडी-
वृत्तं क्रान्तिवृत्ते विलोम भ्रमति । अतो विपुवद्विन्दू विलोम दिशततिरर्षेण मार्गमेक गच्छतः । तदेव
विपुसद्विन्दुचलनं प्राचीनैराचार्यैरपि दृष्ट वर्णितञ्च । अनेन विपुचलनेन सायनवर्षप्रमाण निरयन
वर्षप्रमाणादल्प भवतीति प्रागेनोक्तम् ।

यदा रश्मिर्गोवद्वृत्ते भवति तदा रविवृत्तो विक्षेपः शून्य भवति, यदा चन्द्रो विक्षेपवृत्ते
भवति तदा चन्द्रकुनश्च विक्षेपः । अतो वर्ष एकपर्याय रविवृत्तविक्षेपशून्यता, मासे द्विवारं चन्द्र-
वृत्तविक्षेपशून्यता चेति विपुवचलनं नहि सर्वदा समानम्, किन्तु गतिः सूक्ष्मापि निपमा भवति ।

इदं विपुवचलनं ग्रीसदेशे प्रथमं हि पार्यस नामनेन सगोलज्ञेन दृष्टमिति वदन्ति । किन्तु
तत्र गतिः पटुश्चिद्विरूपा व्यर्थैकवस्तुत्वात् प्राचीने भारते देशे गतेः सूक्ष्मतया प्रतिपाद्य-
मानत्वाद् भारतीयज्योतिषिकाः स्वयमेव विपुचलनमभिज्ञातवन्त इति यस्तु युज्यते ।

विपुवचलनेन कस्तु विस्तारः सप्येत । कस्तुना सायनवर्षप्रमाणाधीनत्वाद् कस्तुनः कनेन
पुरत एव भविष्यन्ति । किञ्च, रविमन्दोच्चस्य प्रतिवर्षं सपादैकादशविक्रमाभिः पुरोगतिस्त्रयात्,
विपुचलनस्य प्रतिवर्षं सपादपञ्चाशद्विक्रमात्मकत्वाच्च विपुसद्विन्दू रविमन्दोच्चापेक्षया प्रतिवर्षं
सायनवर्षप्रमाणमकमगत्या परिभ्रमति । ततः प्रागुक्तप्रमाणनिर्णायकमगित्या दशमहत्त्वगणेष्वो-
ऽन्तरं ग्रीष्मोऽयं हेमन्तवद् अन्यप्रमाणो भवति । तदा हेमन्तोऽयं ग्रीष्मवदौर्षो मनेत् । दश-
सहस्रगणैः प्रागपि तथैवासीदिति वक्तव्यम् ।

अथ विपुवच्चलनेन सगोले कालक्रमेण ध्रुवविदुरस्य ध्रुवनक्षत्रमिति यदुच्यते तद्विहाय दूर गच्छति । तस्य मार्गे यानि नक्षत्राणि भवन्ति तानि क्रमेण ध्रुवनक्षत्रनाम वहन्ति च । एकादश सदृशवपुष्य परमभिजितक्षत्रसमीप गच्छतीत्याश्चर्यम् ।

अथ विपुवच्चलने च द्रवृतस्य विक्षेपस्य रविवृत्तद्विगुणवाच्च ५ क्रान्तिवृत्तस्य इति भावयितुं न युज्यते । तस्य विक्षेपवृत्ते भ्रमन्ती ध्रुवयष्टिश्च द्रविक्षेपवृत्तपृष्ठीयने द्रवयष्टिं परितः

भ्रमति । ततो ध्रुवयष्टिर्गोलेन सगोले नहि वृत्तं करोति । भिन्वा वृत्तिप्रदेशितरीत्या वृत्तपरिधिं वक्रवक्ररेखया पूरयति । अमुं सार्धं 'परिस्पन्द' इति भणामः । अथ 'ब्राह्मली' नामसगोलक्षेत्रेन श्रीष्ट्याष्टादशतमशताब्दान्ते शत । अनेन परिस्पन्देन विपुवद्विद्वो क्रान्तिवृत्ते न केवलं वक्रगतिः, किन्तु वक्रगतौ परिस्पन्दोऽपि भवति । राहुवेत्खोरष्टमासाधिराष्टादशवर्षेषु विलोम भगणकालकृत्वात् कदाचित् च द्रविक्षेपवृत्तं विपुवक्रान्तिवृत्तं मध्ये भवति । कदाचिद् ग्रहद्वयं

भवति । तत उपर्युक्तपरिस्पन्देन परमक्रान्तिर्नवभिर्विस्फलाभिरुनाधिकं विव्रियते ।

अथायनाशतर्कः

अत्र प्रकरणशेनायनाशा क्रियन्त इति विमृशामः । अयनाशा नाम प्राचीनैराचार्यैश्चन्द्रादित्वेन गृहीतस्याग्नि-यादिबिन्दोर्विपुवद्विन्दोश्च मध्ये क्रान्तिवृत्तचापायाशा । पाश्चात्यैर्विपुवद्विन्दुरेव चन्द्रादित्वेन गृह्यते । अतस्तेषां पञ्चाङ्गेषु विपुवद्विन्दोर्महा दीयन्ते । नाविस्पञ्चाङ्गे दीयमानेभ्यो ग्रहेभ्यः पूर्वोत्तायनाशानां शोधनेन भारतीयानां ग्रहा भ्रमन्तीत्यर्थः । अथवे क्वचित् पञ्चाङ्गकर्तारो नवीनगणितपद्धत्या ग्रहान् संसाध्य तेषु इष्टायनाशशोधनं कृत्वा आरम्भादीनग्रहान् साधयित्वा पञ्चाङ्गानि रचयन्ति । अयनाशा क्रियन्त इत्येका मीमांसा सम्प्रति सिद्धांतिना बाधते । विपुवद्विन्दोरेव ग्रहा कुतो न स्वीक्रियन्त इति शङ्कायां पूर्वमेव तत्र व्याख्यातम् । भारतीयानां नक्षत्रैरेव प्रसक्तिरिति हेतोः सक्रमणकाला मुख्यतया पञ्चाङ्गेषु दीयते ।

अन्यथायनाशज्ञानं प्राचीनपद्धत्या विरच्यमानेषु पञ्चाङ्गेष्वप्यावश्यकमेव । दिनप्रमाणसूत्रावसरे लघुप्रमाणसाधने तादृशोप्यतरविषयेष्वपि सामान्यनिरेवास्तुप्रहः । निरयनग्रहस्य निर्यादिविन्दोर्मौलमानो ग्रहः । तथोरन्तरमयनाशः ।

छेत्र वि = विपुवद्विन्दु, अ = अदिरयादि, नि अ = अयनाशा ।

अयनचलन यथा व्युत्पद्यते तत् प्रागेव कथितम् । अनेन चरनेन विपुवद्विन्दु कान्ति वृत्ते वक्रगत्या गच्छति । गतिश्च प्रतिशतसमीपद्वैपथ्येण पञ्चाशद्विक्रममिति भवतीत्युक्ते २६००० वर्षेषु विपुवद्विन्दुभ्रमणकाल । विपुवद्विन्दुचलनेनायनविन्दुद्वयस्यापि तत्रैव गत्या वक्रभ्रमण भवतीति स्पष्टमेव । विपुवद्विन्दोरयनविन्दु नवतिभागान्तरिताविति । अयनविन्दू चरन् इत्याचार्यैरयनचलनमिति सञ्ज्ञितम् । प्रत्यह रवेर्याम्योत्तरवृत्तीयच्छायादर्शनेनायनविन्दू चलत इति सुलभ विज्ञापते । इदमयनचलन प्रथमतो वराहमिहिराचार्येणापि कृतम् । उक्तञ्च तेन—

आस्तेपार्धादक्षिणमुत्तरमयन रवेर्धनिष्ठाद्यम् ।

नून कदाचिदासीयेनोक्त पूर्वशास्त्रेषु ॥

साम्प्रतमयन सविनु कर्कषाद्य मृगादितश्चान्यत् ।

उत्ताभावो विवृतिः प्रत्यक्षपरीक्षणैर्व्यति ॥ इति ।

वेदाङ्गज्यौतिषे च—

प्रपद्येते श्रविष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसाबुदक् ।

सापार्धे दक्षिणार्कस्य माघश्रावणयो उदा ॥ इत्युक्तम् ।

अतो वेदाङ्गज्यौतिषकाञ्च आस्तेपार्धादक्षिणायनप्रवेश, धनिष्ठादेरुत्तरायनप्रवेशश्चा-
भवतामिति गम्यते । वराहमिहिरस्तमेव वेदाङ्गज्यौतिषोक्तविषय प्रतिपादयन् स्वकाले तत्र
विकार समजनीति पुनर्वसुतृतीयपादान्तादक्षिणायनप्रवृत्ति, उत्तरापादाद्वितीयचरणादारभ्य
उत्तरायनप्रवृत्तिश्च भवतीत्याह । अनेन वराहकाले विपुवद्विन्दू मेपादौ तुलादौ च क्रमेणाविद्ये
तामिति गम्यते । नयनचक्रस्य मेपादिनेन गृह्यमाणत्वात् तदा अयनाशा शून्यमिता इति ।

तस्मात् ४२७ शककाल शूयायनाशकाल इत्ययमगम्यते । आर्यभटेन चक्रादि मेपारम्भ
विन्दुत्वेन गृहीवाऽयनचलन नोक्तमिति तदीयप्रथमरचनाकाले ४२१ शकेऽयनाशा शून्य
मिता इति चायमगम्यते । अनयोर्द्वयोराचार्ययो संज्ञादेन ४२१ शककालस्य शूयायनाशकालस्य
स्वीक्रियते, यदि न काचिदपि विप्रतिपत्तिर्भवतीति विज्ञैर्मिमुष्यताम् । अथ सूर्यसिद्धान्तेऽपि
स एव काल स्वीकृत इति विषयोऽप्येवमन दृष्टीकरोति । अनेनेदमस्माकं मतमिति न स्वीक्रि-
यताम् । पण्डिता इदं परिभाषयित्वेत्येव भणाम । इत्थं शक्ते शूयायनाशकाले ज्ञातायाञ्च
इत्तिषदगतौ सामप्रतिकायनाशो शानु शक्यते ।

वराहमिहिराचार्येणायनगतिर्नोक्ता । अथ तस्मात् पर मुञ्जालाचार्य ४३४ शककाल
मयनशून्यकालत्वेन सूचयन् कल्पेऽयनमगणान् १९०६६९ प्रत्यपादयत् । अयमेव विषयो
भास्करेण—

अयनचलन यदुक्तं मुञ्जालात्रे स एवायम् ।

तत्तन्ने तद्भगवा कल्पे गोऽङ्गर्तुनन्दगोवन्त्रा ॥

इयुदायति । मुञ्जालपरिणिताना गगनरक्षिणाम्—

कृतेष्विभमिते शाके मण्याहे रविवासरे ।

चैत्रादौ ध्रुवकान् वक्ष्ये रविचन्द्रेन्दुतुङ्गजान् ॥

इति श्लोको मुञ्जालाचार्यशककाल कथयतीत्युक्त्या ८५४ इति संख्यास्थाने ५८४ इति सख्या दत्तेति यत् तमुद्रादोष इति वक्तव्यम् । मुञ्जालाचार्येण दत्तावयनशून्यकालोऽयनवेगश्च पूर्वोक्ताभ्यां भिद्येते इति न शङ्कनीयम् । असौ भेदः सम्यगुपपद्यते । तद्यथा मुञ्जालाचार्येण गृहीतायनगतिः ५९१००७" । ५९१" इति गृहीत्वा गणितं प्रसरति । तेनायनशून्यकाल ४३४ दत्त इति तदीयकाले अयनांशा ६०—५९'—१८" भवेयुः । आचार्यैर्गृहीतं वर्षप्रमाणं यथार्थप्रमाणात् ८५ विकलाभिरधिकमिति वर्षेऽयनचञ्चल ५०+८५=५८५ विकलामितं भवति । इदं सूक्ष्मतया प्रदर्शयाम । नवीनगणिते वार्षिकायनगति १८५० क्रीष्टाब्दादारभ्येय गतिः ५०२४१३+०००२२२५ ट । यत्र ट तद्वर्षादारभ्य गतवर्षसंख्या । अथ तदब्दात् प्राक् सा गति ५०२४५३—०००२२२५ ७ भवति । यत्र ट इति तत्पूर्ववर्षसंख्या । अनेनायनशून्यकालादारभ्य मुञ्जालस्य ८५४ वर्षपर्यन्तं मध्यवर्तिनि काले मध्यमायनगति $\frac{1}{2}$ (८५४+४२१) = ६३७ सवत्सरीया भवति । सा च ५०२४१३—०००२२२५ (१८५०—६३७) = ५०२४१३—२५५८ = ४९९८५५ भवति । अनया सौरवर्षविकारं योजयित्वा जात ५८०५ । अनया गत्या मुञ्जालकालिकायनाशानपरत्वं जाता वर्षा ४३० । इमा सख्या ८५४ वर्षे शोधयित्वाऽयनशून्यकाल ४२४ भवति । इयं सख्या पूर्वोक्ताया ४२१ संख्यायां सप्ताद भजतीति सर्वं सम्यगुपपद्यते । अत आर्यभट्टमुञ्जालवराहमिहिराणां सूर्यसिद्धान्तस्य च चतुर्णामपि सप्तादो भवति ।

अथ केचित् साम्प्रतिका पण्डिता सिद्धान्तप्रोक्तनक्षत्रध्रुवकेभ्योऽयनाशान् साधयन्ति । तत् साधनं स्थूलं भवतीति वक्तव्यम् । विविधेषु सिद्धान्तेषु नक्षत्रध्रुवकाणि स्थूलतया दत्तानि । दत्तेषु च परस्परविरोधादो वर्तन्ते । अन्मात् परं ध्रुवकाणि कदम्बप्रोतवृत्तीयानि वा ध्रुवकप्रोतवृत्तीयानि वेति मीमांसा वर्तते । भास्करेण ध्रुवप्रोतवृत्तीयान्येवेति व्यज्येति—

नक्षत्राणां स्फुरण एव स्मरन्नात् पठिता शरा ।

दृक्मर्गायनेनैषां संसृताश्च तथा ध्रुवा ॥

एतादृशैर्बहुभिः कारणैरेतद्विषयाऽयनाशसाधनं नहि समीचीनं भवतीति पण्डितैर्निमृश्य साधितेऽपि च सप्तविंशतिनक्षत्रध्रुवकेभ्यः साधिता अयनांशा सप्तविंशतिधा भवन्ति (बहूनां विषयादे क्लमस्य प्रामाण्यम्) । यद्यपि हिमार्कतनामा ग्रोस्त्रेष्टीय पण्डितोऽयनचञ्चलमात्रं कारयेति पूर्वमुक्तमस्माभिः, किन्तु तदीयमनेन वार्षिकायनगति ३६ विक्रममितैव भवति । अत्रा मुञ्जालाचार्येण या प्रोक्ता गतिः, सैव वर्षप्रमाणविकारं मनसि कृत्वा सम्यगुपपद्यते ।

अथ कश्चिद्विरोधः सूर्यसिद्धान्ते—

विज्ञान्त्वा युगे माना चक्रं प्राक्षरिण्यग्ने ।

तद्गुणं भूदिनैर्भक्त्वाद् युगमात्रद्वयान्यते ॥

तदोस्त्रिणा दशाताशा विधेया अयनाभिधा ।

तत्संस्कृताद् ग्रहात् क्रान्तिञ्छायाचरदलादिकम् ॥ इत्युक्तम् ।

अत्र त्रिंशत्कृत्व इति पाठद्वयं वर्तते ।

त्रिंशत्कृत्व इति पाठं गृहीत्वा भास्कर —

“तद्भगणा सौरोक्ता व्यक्ता अयुतत्रय कल्पे” इत्युक्तमिति ।

अनेन वार्षिकगतिर्न विकलमिता भवति । इयं वर्षविकारकृते सरकारो भवतीति केप्लाखि दमिप्राय । अथ त्रिंशत्कृत्व इति पाठे चतुष्षाशदिकगमिता वार्षिकगतिं प्रकल्प्य विपु बद्धिन्द्रोर्विलम्बनसिद्धान्तं कद्विचदुदीरित । विलम्बनदूरश्चाश्विन्यादेरितस्तत उभयपादयो समविंशतिभागपर्यन्तं भवति । चक्रदिशाया केवल गतिर्भवतीति पातानामिव विलोमभगणा एव तयोर्भेदयोरिति नगोनसिद्धान्तं ब्रवीमि । आनर्पणसिद्धान्तप्रतिपादितोपपत्तिपूर्वकमेवेति विलोमा गतिर्नवीनसिद्धान्ते निरूपयितेति विलम्बसिद्धान्तस्योपपत्तिं दर्शयितुं न शक्नुमः । सम्प्रति सौरोक्ता अयनाशा ईषद्वैपम्येण दृक्सिद्धा इति वक्तव्यम्, किन्तु ४५० वर्षेभ्यः परं वर्षिष्यन्ते या न वेति २४०० व्रीहान्दे ये भविष्यन्ति त एव सूर्यसिद्धान्तीयविलम्बसिद्धान्तस्य याथार्थ्यं शास्त्रन्तीत्यलम् ।

सिद्धान्तप्रोक्ता ग्रहभगणा. “पौष्णान्तो भगणः स्मृतः” इति न्यायेनाश्विन्यादेः पौष्णान्तं मेव भवन्ति । तत् सिद्धान्तप्रोक्तयाऽऽर्हणपद्धत्या साधितग्रहा निरयना एव भवन्तीत्युक्ते अश्विन्यादिका एव भवन्ति । इमान् ग्रहान् नाविकपञ्चाङ्गप्रोक्तग्रहैस्तुरयित्वा दृक्सिद्धं वा न वेति परीक्षितुं शक्यते । किन्तु तत्रायनाशा शतव्या भवन्ति । अस्य कृतेऽयनाशमस्या परिष्करणं मुख्यतया कर्तव्यं पण्डितैः ।

अथ मेपादिनिरयणप्रमाणसाधनेऽयनाशा आवश्यकीभूता, तद्यथेति सूत्रं दीयते (परग्रहावृत्तिम्) वि = विपुबद्धिन्द्रु, अ = अश्विन्यादि, क = मेपान्तविन्दु, अ क विन्दो र्गियुग्मद्वयस्योपरि अम कन लम्बे दातव्ये ।

वि अ = अयनाशा य इति कल्प्यताम् ।

अ क = १० भागा मेपराशिप्रमाणम् ।

अ वि म = परमक्रान्ति । ओ इति कल्प्यताम् । जाल्पनिमुञ्जीयसूत्रात्

को व्या ओ = $\frac{\text{सर्गज्या (विम)}}{\text{स्पर्शज्या}}$

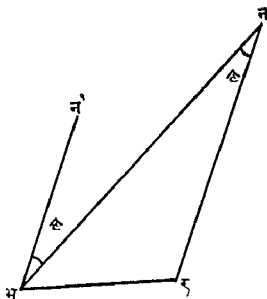
अनेन सूत्रेण वि म इति मेपादिभिन्दोर्विपुवाश साध्यते । तथैव क इति बिन्दोर्विपुवाश नाम वि त चाप साधयित्वा द्वयोरन्तं म न चाप निरयणमेपज्जनप्रमाणं गणयितव्यम् । इत्यनेन तदन्येषामपि लम्बानां प्रमाणानि गणयितव्यानि ।

रविक्रान्तिसाधनेऽप्ययनाशा आवश्यकीभूता । पूर्वक्षेत्रे क इति यदि रविस्थानम्, अरु = निरयनरवि, विक = साधनरवि । कन = क्रान्ति । त्रिमुञ्जसूत्रेण —

ज्या (कन) = ज्या (विक) × ज्या ओ अनेन क्रान्ति साध्यते । क्रान्त्या छाया चरणहादिक साध्यते इति तत्र ग्रन्थाधिसारे प्रपञ्चितमित्यलम् ।

वायिकलम्बनम्

इत पूर्वे रविचन्द्रयोर्ग्रहाणाञ्च लम्बनमस्माभिर्विमृष्टम्, तत्र नक्षत्राणां सुदूरत्वात् तेषां



लम्बनं नोपलभ्यत इति चोक्तम्। अथ तेषां विषये वायिकलम्बनमिति किञ्चिद्विद्यते। भूमौ रविं परितो भ्रमन्त्या भूरविकर्णेन नक्षत्रे यः कोणः उपपद्यते, तद्वार्षिकलम्बनमिति वा रविकेन्द्रकलम्बनमिति वा प्रोच्यते। पूर्वोक्तं लम्बनं भूकेन्द्रकम्। अनेन लम्बनेन नक्षत्राणां दूराणि ज्ञातुं शक्यन्ते। कल्पयता र=रवि, भ=भूमि, न=नक्षत्रम्, ल=लम्बनम्, र न=रविपृष्ठीया नक्षत्रदूरेत्या। भ न=भूमे रविपृष्ठीया दूरेत्या, भ न=भूमे दूरेत्या।

रविकेन्द्राद् नक्षत्रं र न दिशाया दृश्यते, भूमेस्तु भ न दिशायाम्। अनयोर्मध्ये लम्बनम्। त्रिकोणमिति सूत्रेण ज्या ३ = $\frac{\text{भ र ज्या (भ)}}{\text{र न}}$ अत्र भ र र न खण्डौ स्थिरौ। ततो

वार्षिकलम्बनस्य परमप्रमाणं $\frac{\text{भ र}}{\text{र न}}$ भवति। इयञ्च रवेर्भूदूरस्य नक्षत्रदूरस्य निष्पत्तिः। इयञ्च

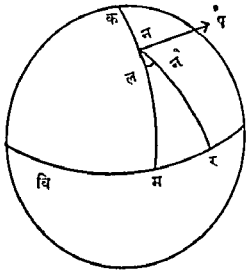
भकोणस्य राशिरपसमानत्वे भवति। इयमेव निष्पत्तिर्व्यवहारे वार्षिकलम्बनमिति कथ्यते। नक्षत्रदूरं रविदूरनिष्पत्त्या ज्ञायते ज्ञायमाने लम्बने। भूग्राह्यासार्धस्य चतुःसहस्रमैलीमितस्य नक्षत्रे कोणोत्पत्तिर्न स्यात्। किन्तु भूग्राह्यासार्धस्य खण्डाग्रिमोमैलीमितस्य नक्षत्रे कोणः उपपद्यते एवेति वार्षिकलम्बनं कल्पितम्, कल्पनया नक्षत्रदूराणि ज्ञायन्ते च। किन्तु तादृशा यपि नक्षत्राणि विद्यन्ते, येषां वार्षिकलम्बनमपि नोपलभ्यत इत्यहो भगवद्विभूतिभूता ज्योतिर्गोलानाममेवता।

अथ यत्र नक्षत्रे विनलमितमत्र वार्षिकलम्बनमुपेति, तन्नक्षत्रस्य दूरं पारशोक्त्या विकलालम्बनमिति प्रोच्यते। कान्तिर्विकलाकालेन रसमुभूतदृष्टमैलीमितं दूरं यास्यातीत्येकस्मिन् वर्षे यावन्तमध्वानं गच्छति, स कान्तिवर्षवेगमितोऽथवा कान्तिवर्षमिति कथ्यते। विकलालम्बनं ३ २६ कान्तिवर्षाणि भवति। इमे विकलालम्बनं कान्तिवर्षञ्च नक्षत्रदूरमानेऽहं लक्ष्यतीये।

अथ वार्षिकलम्बनवृत्तविकाराः (पश्यतावृत्तिम्)

रविपृष्ठीयस्य र न दिशाया दृश्यमानं नक्षत्रं भूपृष्ठीयस्य भ न दिशायां दृश्यत इति भ न दिशायां भ न दिशां प्रतीयुक्ते '१' इति स्थानाद् रविदिशां प्रति नक्षत्रं

विक्षिप्यत इति वक्तव्यम्, आकृतौ वि र कान्तिवृत्तम्, र=रमिस्यानम्, क=कदम्बम्, न=नक्षत्रस्य रविनेन्द्रकस्थानम्, न'=भूकेन्द्रकस्थानम्। नक्षत्र न इति बिन्दोर्न बिन्दु प्रति रविदिशाया विक्षिप्त भवति। विक्षेपप्रमाणञ्च, $p \times$ ज्या (भ) यत्र प इति परम वार्षिक लग्नम्। भकोणस्य गोले रविनक्षत्र मध्यचापत्वाद् न न'= $p \times$ ज्या (न र)। अथ नक्षत्रस्य कदम्बप्रोतवृत्त कान्तिवृत्ते म बिन्दौ लगति। तस्मिन्नपि वृत्ते न' बिन्दो न' ल इति लग्न देयम्। तदा न ल इति विक्षेपे लग्ननकृतो



विकारः। $\frac{न' ल}{विक्षेपकोटिज्या}$ ध्रुवके लग्नन-

कृतो विकारः। अथ विक्षेपकोटिज्या भागहारो लघुवृत्तीयचापस्य बृहद्वृत्तीयचापे करणार्थम्।

$$\text{अथ न ल} = p \times \text{ज्या (न र)} \times \text{कोज्या (न' न ल)}$$

$$= p \times \text{कोज्या (म र)} \text{ ज्या (न म)}$$

$$\text{किन्तु मर} = \text{चिनक्षत्रार्क} = (र-न) \text{ इति करण्यताम्}$$

$$\therefore \text{न ल} = p \times \text{कोज्या (र-न)} \times \text{ज्या (वि)}$$

$$\text{अथ न' ल} = p \times \text{ज्या (नर)} \times \text{ज्या (न' न ल)}$$

$$= p \times \text{ज्या (मर)}$$

$$= p \times \text{ज्या (र-न)}$$

$$\therefore \text{ध्रुवविकार} = \frac{p \times \text{ज्या (र-न)}}{\text{को ज्या (न)}}$$

अथ बीजरेखागणितसम्प्रदायेन नलरेखाया न प इति लम्बदिशायामेक क इत्यक्ष न ल दिशायामन्यत् च इत्यक्ष गृहीत्वा क च इति न' बिन्दो प्रक्षी कल्पयित्वा इत्युक्ते न' ल=क, न ल=च, गणितप्रसारे

$$\frac{क^2}{प^2} + \frac{च^2}{प^2 \text{ ज्या}^2 (\text{वि})} = 1 \text{ भवति।}$$

अनेन विक्षिप्तबिन्दु न' न केन्द्रकदीर्घवृत्ते भ्रमतीति फलति। तस्य च दीर्घज्यास २ प भवति। लघुज्यास २ प \times ज्या (वि) भवति।

यदि नक्षत्रं कान्तिवृत्ते भवति विक्षेपशून्यम्। ततो दीर्घवृत्त च=० रूपकत्वेन परिणमति। तस्यार्धश्च न प दिशाया प मितदूरपर्यन्तमितस्ततो विलम्बते सवत्सरमते काले। अथ यदि नक्षत्र कदम्बे विद्यते दीर्घवृत्तम्

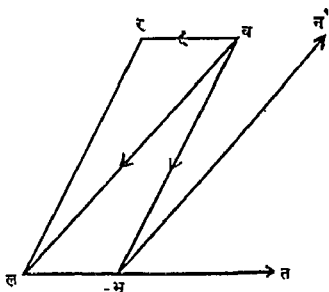
$\frac{क^2}{प^2} + \frac{च^2}{प^2}$ रूपक परिणमति

इत्युक्ते विशिष्टस्थान नक्षत्रकेन्द्रकवृत्ते सवत्सरमिते काले परिभ्रमति । तस्य वृत्तस्य व्यासार्धं प मित भवति ।

अथ कान्तिविशेषः

भ = भूमि, न = नक्षत्रम्, भन = विकलामितकाले भूवेग, नभ = विकलामितकाले कान्तिवेग ।

शक्तिशास्त्रीयसिद्धान्तेन भूमिर्यदा स्थिरेति गण्यते भूवेग कान्तेर्विलोमदिशाया देय ।



तत कान्ते न भ तुल्यवेग एकदिशाया नरतुल्यवेगोऽन्यदिशाया च वर्तते । तयोर्वेगे कृते समान्तरचतुर्भुजकर्णसिद्धान्तेन वेगयोगो न ल दिशाया प्रसरति । ततो नक्षत्रं ल न दिशाया दृश्यते । तस्या समानान्तरा भ न' दिशेति भ स्थानगतभूमे भन' दिशाया न' इति बिन्दौ नक्षत्रं दृश्यते । अतो न इति बिन्दोर्नक्षत्र न' बिन्दु प्रति विक्षिप्यते ।

नभन' विक्षेपकोण कान्तिविशेष इत्युच्यते । अयं 'ब्राड्ली' नामकखगोलज्ञेन १७२५ ख्रीष्टसंवत्सरे ज्ञात ।

विशेषप्रमाणम्—त्रिकोणमिति सूत्रेण ।

$$\frac{\text{ज्या भ न ल}}{\text{ज्या न ल भ}} = \frac{\text{भ ल}}{\text{न भ}} = \frac{\text{भूवेग}}{\text{कान्तिवेग}}$$

ज्या भ न ल = भ न ल (त्रिज्याकोणमानेन)

$$\therefore \text{भ न ल} = \text{कान्तिविशेष} = \frac{\text{भ}}{\text{व}} \text{ज्या (न ल भ) यत्र भ=भूवेग, व=}$$

कान्तिवेग ।

नक्षत्रं स्वस्थानाद् भ त दिशायां विशिष्टं भवति । इयं दिशा भूवेगदिशा । भूमिभूवि-
कर्णस्य लम्बदिशाया गच्छतीति कृत्वा (भूकक्षावृत्तमिति यदि स्वीक्रियते) यं बिन्दुं खगोलार्धं
भूमिरभिमुखं गच्छति स बिन्दू रवेः पृष्ठतो लम्बकोणदूरे वर्तते । तं बिन्दुं पुच्छबिन्दुः प इति
भणामः । न ल भ कोणः न भ त कोणसमान इति कृत्वाऽमुं कोण भूदिशाकोण द इति
वदामः । अतः

$$\text{कान्तिविशेषः} = \frac{\text{भ}}{\text{व}} \text{ज्या द}$$

कान्तिविशेषविकाराः

यथा वार्षिकलम्बने तद्वदत्रापि नक्षत्रं रवेः स्थाने रवेर्भवतिभागदूरे विद्यमानं पुच्छबिन्दुं
प्रति विशिष्यते । अत्र द इति कोणो गोले नक्षत्रपुच्छबिन्दोर्मध्यवर्तिचापतुल्यः । यथा वार्षिक-
लम्बने ज्या रविनक्षत्रमध्यचापस्य भवति, तद्वदत्रापि ज्या नक्षत्रपुच्छबिन्दुमध्यचापस्य भवति ।
ततस्तत्र प्रदर्शितगणिते रविभ्रुवकस्थाने (२-१०) निधाय प इत्यस्य स्थाने $\frac{\text{भ}}{\text{व}}$ निष्पत्तिं क सति
निधाय विशिष्टनक्षत्रस्थान नक्षत्रकेन्द्रके दीर्घवृत्त एकस्मिन् वर्षे भ्रमतीति तस्य लघुदीर्घव्यासौ
 $२ \times \text{क} \times \text{ज्या (वि)}$, २ क भवत इत्युभयत्रापि व्यासनिष्पत्तेः समानत्वाद् दीर्घ-
वृत्ते सकेन्द्रकसरूपे स्थितिसारूप्ये च भवत इति फलति ।

वार्षिकलम्बनकान्तिविशेषयोः सादृश्यम्

वार्षिकलम्बनस्य कान्तिविशेषस्यापि वर्षे पुनरावृत्तिर्भवति । उभयोः विशिष्टनक्षत्रस्थानं
सकेन्द्रकसरूपस्थितिमदीर्घवृत्तयोर्भवति । रविस्थाने पुच्छबिन्दुरित्येव भेदः । किञ्च, वार्षिक-
लम्बन रवेर्नक्षत्रदूरापेक्षम्, कान्तिविशेषस्तु सर्वेषां नक्षत्राणां समान एव । अत्र कश्चिद्विशेषः—
भूविमध्यकर्णो मैलीमितः अ इति कल्पनीयः ।

कान्तिवेगो विकलाया मैलीमितो व इति कल्पनीयः, सप्तसरे विकलाकालिकाः य इति
कल्पनीयाः, त्रिज्याकोणे च चापात्मिका विकला र इति कल्पनीया । तदा
 $\text{क} = (\text{कान्तिविशेषभ्रुवकम्})$

$$= \frac{\text{भ}}{\text{व}} = \frac{२५ \times \text{अ} \times \text{र}}{\text{य} \times \text{व}}$$

$$\text{रवेर्भूकेन्द्रकलम्बनपरमप्रमाणम्} \frac{३९६० \text{ र}}{\text{अ}} \text{ यत्र}$$

$$\text{भूगोलज्यासार्धम्} = ३९६० \text{ मैल.}$$

$$\text{अतः क} \times \text{य} = \frac{२५ \times \text{र}^२ \times ३९६०}{\text{य} \times \text{व}}$$

अथ क्रान्तिविक्षेपध्रुवकसाधनम्

तस्माद् शते क राशौ प राशिर्ज्ञायते, शते च प राशौ क राशिर्ज्ञायते । अत्र क इति क्रान्तिविक्षेपध्रुवक वेधेन ज्ञातुं शक्यं भवति । तद्यथा यस्य कस्यापि ज्ञातनक्षत्रस्य कस्मिंश्चिद्दिने याम्योत्तरवृत्तलग्नवेग्या वेधेनाशशस्य ज्ञातत्वात् क्रान्तिर्ज्ञेया भवति । किन्त्वेषां क्रान्तिं क्रान्त विक्षेपीयविकारवतीति ज्ञेयम् । स च क्रान्तिविकारो नक्षत्रस्य क्रान्तिविपुवाशपरमक्रान्तिरविध्रुवका पेक्षको भवति । वास्तवक्रान्तिं क इति कल्पनीया । विवृतक्रान्तिं ड इति कल्पनीया । तदा

ड - ड' = क × च यत्र इति राशिर्नक्षत्रयुक्तराशिचतुष्टयापेक्षकं कश्चिद्राशिः । क्रान्तिं विक्षेपेण क्रान्तिविकारो ज्ञातुं शक्यः । स त्वत्र गणितब्राह्मणेन न प्रदर्शितः ।

अपरस्मिन् दिने तथैव नक्षत्रस्य याम्योत्तरवृत्तलग्नवेग्या वेधे क्रियमाणे तस्य क्रान्तिविकारः

ड - ड'' इति कल्पनीयः ।

ड - ड'' = क × च भवति । च राशे च राशेश्च भेदो रविध्रुवकभेदः पुरस्कृत्यैव भवति, किञ्चोभावपि राशी ज्ञातावेवेति भावनीयम् ।

अतः

ड - ड = क (च - च) भवति ।

अत्र सर्वेषामपि राशीनां ज्ञाने क इति ध्रुवकं ज्ञायते । तस्य प्रमाणं सार्धं विंशतिं विकला भवति ।

अथ ग्रहणाधिकारः

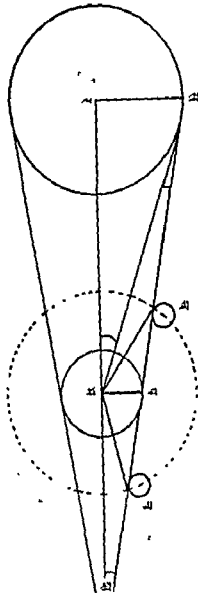
भूरविचन्द्राणां मध्ये भूमिर्यदा रावचन्द्रयोः साक्षांमध्ये यास्यन्ती चन्द्रपातिनो रविः किरणान् प्रतिवर्त्तयति चन्द्रस्तदा भूच्छायायामग्नं सन् क्रान्तिविहीनो भवति । इदमेव चन्द्रग्रहणम् । अथ चन्द्रो यदा भूरव्योः साक्षांमध्ये गच्छन् रविं न पश्यतीति तद्भविग्रहणम् । अस्माकं चन्द्रग्रहणे चन्द्रपृष्ठीयानां रविग्रहणम्, रविपृष्ठीयानाञ्च चन्द्रग्रहणमिति स्पष्टम्, अथास्माकं यदा रविग्रहणं भवति, रविपृष्ठीयानां भूमिग्रहणं भवतीति च स्पष्टम् । तत्तथास्तु । चन्द्रस्य भूच्छाया प्रवेशो रवेराभिमुख्ये सिद्ध्यति । ततश्चन्द्रग्रहणं पूर्णिमायामेव भवति । रविग्रहणे चन्द्रो रविं पिघत इत्यनेन रविग्रहणममावास्यायामेव भवति । कथं तर्हि प्रतिपूर्णिमं प्रत्यमावास्याञ्च चन्द्रभास्करग्रहणे न भवत इत्याशङ्क्यामुच्यते—चन्द्रस्य विक्षेपवृत्तं क्रान्तिवृत्तस्य पञ्च विधेः भागैश्चिह्नितं भवति । ततो विक्षेपाधिक्ये सत्या पूर्णिमायाममावास्याया वा भूरविकर्णस्य चन्द्रोत्तरतो वा दक्षिणतो वा गच्छन् ग्रहणे हेतुर्न भवति । चन्द्रे विक्षेपवृत्ते भ्रमति विक्षेपवृत्ते क्रान्तिवृत्ते चन्द्रमिति रिति वदाम । अतश्चन्द्रस्य द्वे स्थाने विग्रीये स्थानीये चेत् । एवँडु गणनायां स्थानायश्चन्द्र एव गृह्यते, नहि विग्रीयः । अतो विग्रीयार्कस्थानायचन्द्रे पट्टादिगिरेः पूर्णिमा, अन्यत्र तु ये तस्मान्नास्या चेति परिभाषा । अर्थादमापूर्णिमयोश्चन्द्रं क्रान्तिवृत्ते भवतु

वा न वा, यदि भवति तदा ग्रहणम्, यदि न भवति न ग्रहणमिति स्पष्टम्। अथ क्रान्तिवृत्त
सामीप्यसिद्धयर्थं चन्द्रस्याल्पविक्षेपो भविता।
अल्पविक्षेपश्च यदा चन्द्रः पातसमीपे। पातौ
च राहुकेतू क्रान्तिविक्षेपवृत्तसपातबिन्दू राशि-
पट्वेन व्यवहितौ च। तस्मात् पूर्णिमायामभावा
स्यावाञ्च सपद्यमानाया रविश्चन्द्रो वा राहुकेतु-
समीपे यदा भवति तदा ग्रहणं भवतीति फलितम्,
अत एव पञ्चाङ्गेषु राहुग्रस्तमिति, केतुग्रस्तमिति
वा लिख्यते। राहुकेतू सर्पाग्रयवौ कस्यचिद्वाक्ष
सस्य शिर पुच्छौ रविचन्द्रौ क्रोधग्रसेन ग्रस्त,
इत्याकारिका या पौराणिकी गाथा तस्या-
सिद्धान्तशास्त्रस्य सम्बन्धो नास्ति। प्राचीन
एव बाल आचार्याः सदस्ये सम्मन् शतवा
गणित चक्रुरित्यनेन गोलीया वास्तविकी स्थिति
स्तोषा शतैवेति स्पष्टम्।

अथ ग्रहणसंभवार्थं विक्षेपप्रमाणम्

आकृतौ, r =रवि, m =भूमि, c =चन्द्र
ग्रहणप्रारम्भे चन्द्रस्थानम्, c_1 =रविग्रहणा
रम्भे चन्द्रस्थानम्, λ =भूऊयाकोणिशीर्षम्।
यदि छायाकोणिशीर्षकोणार्थं त इति कल्प्यते,

$t=c$, λ $m=c$ $m-r$ $m-s$
 $c_1=r-l$, यत्र r इति रविविग्रहार्धमान
चापामकम्, l_1 =रवेर्भूकेन्द्रकधितिजीय-
लम्बनम्, अथ c , इति स्थाने छायाव्यासार्धम्
 $=c$, m $\lambda=c$ c , $m-t=l_1$
 $(r-l_1)$ यत्र l_2 इति चन्द्रस्य भूकेन्द्रक
धितिजीयलम्बन c_2 स्थाने कोणिव्यासार्धम्
 $=c_2$ m $r=m$ c_2 c , $t+l_2=l_1+r-l_1$,



अत्र केचिद्विशेषाः। रविभूम्योर्मध्ये नास्ति छायाकोणी, तथापि गणितसौर्याय कोणी
प्रदर्शित। किञ्च, भूमेर्वाताग्रणशेन छायाकोणियासार्धं पञ्चाशद्भागानधिकीकृतो भवतीति
वेधशेन सिद्धान्तितम्। अतश्चन्द्रग्रहणविषये गणिताग्नव्यासार्धं तेनाधिकीकर्तव्यम्। रविग्रहण
विषये न तथा, तत्र छायाभावादिति।

अतश्चन्द्रग्रहणारम्भे चन्द्रमिमीयकेन्द्रस्य विक्षेपो $l_2 - (r-l_1) + c$ भविता,

यत्र च इति चन्द्रस्य बिम्बव्यासार्धं चापात्मकम् । अयं रविग्रहणारम्भे विक्षेपो $ल_२ + १ - ल_१$ च भविता ।

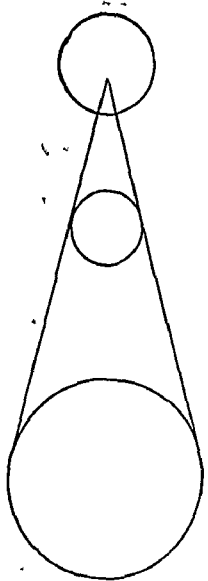
सम्पूर्णचन्द्रग्रहणस्य विषये यावच्चन्द्रबिम्बं छायाशोणिनि वर्तेत । अतः सम्पूर्णग्रहणारम्भे छायाव्यासार्धचन्द्रबिम्बार्धेन रहितः कार्य इत्युक्ते विक्षेपः

$ल_२ - (१ - ल_१) -$ च भविता ।

चन्द्रो यदा छायायां विशति न कस्यापि दृष्टिगोचरो भवति, छायाभग्नस्य वस्तुनो यत्र कुत्रापि स्थितैः सर्वैरप्यदृश्यमानत्वात् । रविग्रहणविषये नैतादृशी पद्धतिः । रवेरछायाप्रवेश प्रसङ्ग एव नास्ति । किन्तु चन्द्रेणाच्छादितो न दृश्यते । भूपृष्ठीयानां केषाञ्चिद्विषय आच्छादितोऽपि दूरस्थानां केषाञ्चिद् दृष्टिगोचरो भवितु क्षमो भवति । यथा कस्मिंश्चिद्देशे मेघच्छन्नेऽप्यन्यो देशो रविं द्रष्टुं शक्नोति भवति तथैव त्वर्थः । अतः प इति भूपृष्ठीयस्य बिन्दोः प्रान्तदेशे सम्पूर्णरविग्रहणारम्भे विक्षेपो $ल_२ + १ - ल_१ -$ च भविता ।

पूर्णचन्द्रग्रहणं सर्वस्यापि देशस्य पूर्ण ग्रहणम् । किन्तु प बिन्दौ पूर्णरविग्रहणं सर्वस्यापि देशस्य पूर्णग्रहणं न भवतीति कुत्रचिद्देशे ग्रहणमेव न स्यादिति फलितोऽर्थः ।

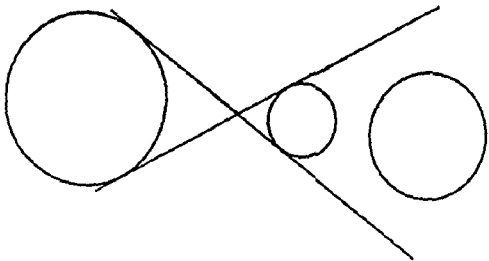
चन्द्रग्रहणविषये पूर्णमपूर्णं चेति द्विविधं ग्रहणम् । रविविषये त्वन्योऽपि भेदो विद्यते । पूर्णग्रहणसदृशं यदा रविबिम्बं चन्द्रबिम्बान्यूनं भवति तदा पूर्णमेव ग्रहणम्, यदा चन्द्रबिम्बं रविबिम्बान्यूनं भवति तदा चन्द्रच्छन्नो भागो रविबिम्बमध्यगतीं यदा भवति तदा रविबिम्बे परिधिसमीपे वर्तुलो भाग आच्छादितः शिष्टो भवति । तत्कङ्कणग्रहणमिति कथ्यते । इदं कङ्कणग्रहणं चन्द्रविषये न भवति । छायाव्यासार्धस्य सर्वदा चन्द्रबिम्बीयादधिकत्वाद् रवेर्यावती गतिस्तात्पर्येव भूच्छायायाः । रविच्छायायोः पङ्क्त्यान्तरितत्वात् । चन्द्रस्य गतो रवि गतेरधिका । ततश्चन्द्रो भूच्छायां पृष्ठतः प्रवि-



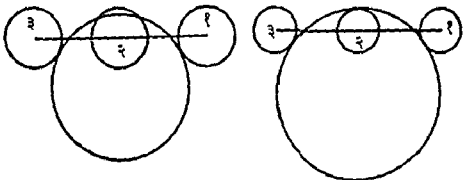
शति । तस्माच्चन्द्रग्रहणे बिम्बस्य प्राग्दिशायां स्थानं भवति, पश्चिमदिशायाञ्च मोक्षः । रवि-

ग्रहणे चन्द्रे रविं पृष्ठत आच्छादयन् प्रथम रविचिम्ब्रीयपश्चिमभाग ग्रसति । ततः पश्चिमदिशाया ग्रहणारम्भः प्राग्दिशायाञ्च मोक्षः ।

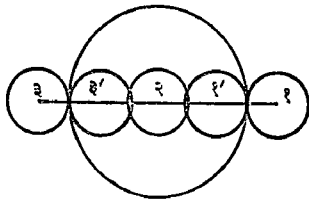
रविभूविम्बयोरेकदिशास्पर्शरेखाभ्यां छायाशङ्कुर्जायते । तत्र छायायां यत्र कुत्रापि न भवति रविदर्शनम् । अथ विदिशास्पर्शरेखाभ्यां या बृहत्कोणी व्युत्पद्यते, तस्या (पश्यताकृतिम्) रविचिम्ब्रस्य किञ्चिद् ग्रासो भवति । ततस्तत्र छायायां रवे सम्पूर्णप्रकाशो नास्तीति तत्रापि प्रविशति चन्द्रे तस्य कलाहानिः किञ्चिद्भवति, अविद्यमानेऽपि ग्रहणे इयं कोणी विरलच्छाया-कोणीति वक्तुं युज्यते । रविचन्द्रविम्बयोरेकदिशाया नीयमानाभ्यां स्पर्शरेखाभ्यां या कोणी व्युत्पद्यते तस्या ये भूभागा, पतन्ति तत्र सम्पूर्णरविग्रहणं भवतीति स्पष्टम् । इयं कोणी येषु भूभागेषु पर्यटति, तेषु क्रमशः पूर्णग्रहणं भवति । अथ रविचन्द्रविम्बयोरन्यदिशा नीयमानस्पर्शरेखाभ्यामुत्पद्यमाना बृहत् कोणी येषु भूभागेषु पतति तत्र तत्रापूर्णरविग्रहणं भवतीति च क्षेत्रे स्पष्टम् ।



चन्द्रे छाया प्रविशत्यघोर्दृशिताकृतित्रये त्रिविध ग्रहणं भवति । प्रथमायामाकृता-



यसम्पूर्णग्रहणम् । द्वितीयतृतीयकृतयोः सम्पूर्णग्रहणम् । द्वितीयतृतीययोर्भेदो विद्यते, तृतीये ग्रहण



कालो यावान् भवति, न तावान्
द्वितीये । द्वितीये छायाकोण्य
यावान् व्यासश्चन्द्रेण क्रम्यते ।
स चाधिकेन कालेन भवति ।

रविग्रहणे सभवार्यं यो
विक्षेप स चन्द्रग्रहणोयविक्षेपाद्
धिक इति चन्द्रग्रहणसभवावका
शाद् रविग्रहणसभवावकाशो
महीयान् । अतो वर्षमध्ये रवि

ग्रहणानि बहूनि, चन्द्रग्रहणान्यल्पसंख्याकानि भवन्ति । किन्तु सभूतानि च द्रग्रहणानि सर्वेषां
भट्टश्रीयानां दर्शनयोग्यानि । रविग्रहणानि कचिदेव दृश्यन्ते, नहि बहुषु देशेषु । अतो यस्य कस्यापि
देशस्य रविग्रहणानि सङ्गत्, चन्द्रग्रहणान्यसङ्गद् दृष्टिगोचराणीति स्पष्टम् ।

रविग्रहणे विशेष

सम्पूर्णरविग्रहणं बहुना कालेन भवति । ग्रहणकालश्च कतिचित्कालमिति । स्वल्पकालमव
ग्रहणं दृश्यत इत्यर्थः । रविग्रहणीयविशेषदर्शनं प्रकाशमाने रवौ साध्यं न भवति । रवेरछायापातो वा
(स्वेकद्र) वर्णपातो वापि न साध्यः । रवे पूर्णग्रहणसमय एव सुकरः । अतः पूर्णग्रहणसमय
शास्त्रज्ञानां मुख्यतमं काल इति बहवः शास्त्रज्ञाः सुदूरं यत्र पूर्णग्रहणं भवति तत्र गतापि रविग्रहणं
परिशील्यन्ति । किञ्च, रविग्रहणसमय एव रवेर्बुधदपि सात्रिप्ते ग्रहः कश्चिद्दूरतः किमिति परीक्षायै
युज्यते । 'ऐनस्फिन्' पण्डितेन नक्षत्रकाली रविसमीपे सरलरेखा विहाय वक्रतया कृष्टा भवतीत्या
कर्पणप्रमाणञ्च गणितम् । रविग्रहणकालिरुच्छायापातो ग्रहणाभावकालिरुच्छायापातेन भिद्यते वा न
चेति परिशीलनया तत्रिणेतुं शक्यम् । १९२२ क्रोणोद् आब्दे लिप्यारण्डे सम्भूतसम्पूर्णरविग्रहणं
परीक्षया 'ऐनस्फिन्' पण्डितो निर्यथार्थं नेत्यवगतम् । पुनरेव तत्समप्रपरीक्षायै शास्त्रज्ञा रविपूर्ण
ग्रहणसमयं प्रतीचन्ते ।

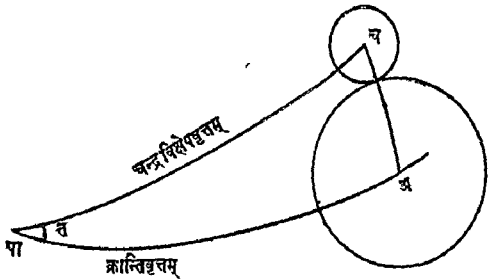
चान्द्रमासप्रमाणनिरणय

बहुपर्याप्तस्तिथयोर्द्वयो रविग्रहणकालयोरतः पातिदिनसंख्यागणनेन यदि पूर्णाङ्कानां मध्य
गतानां चान्द्रमासानां तावन्ति दिनानि सावयमानि, तथैकस्य कालीति तैराक्षिपेन चाद्रमास
प्रमाणं सूक्ष्मतयोपलभ्यते । अनयैव विधया प्राचीनाचार्याः सुकृमं तत्प्रमाणमजानन् ।

चन्द्रस्य सम्पूर्णग्रहणसमयेऽपि चन्द्रः किञ्चिद् दृश्य एव । तत्र कारणं रवितेजोभूवान्तरण
मूच्छितं किरणो यदीभावेन चाद्रग्रिम्बं प्रकाशयतीति वक्तव्यम् । तेन प्रकाशेन चन्द्रः किञ्चिद्
रुणो दृश्यते ।

ग्रहणसंभवज्ञानम्

अकेन्द्रक भूभास्त्रिम्बम् । ग्रहणारम्भे च केन्द्रकं चन्द्रग्रिम्बं भूभास्त्रिम्बम् आटुति
प्रदर्शितविधया दृश्यति, पा = पातस्थानम्, पा अ = य इति कल्पनीयम् । अच = चन्द्रग्रिम्बे =
वि इति कल्पनीयम्, परमविशेष = अपाचक्रोण = त इति कल्पनीयम् । समकोगतिमुज्ज्वलेन



ज्या (य) = $\frac{\text{स्पर्श ज्या वि}}{\text{स्पर्श ज्या त}}$ इति सिद्धयति ।

ग्रहणसमवे वि इत्ययवो ज्ञातः । त इत्ययव. $४^{\circ}५८' - ८ - ५^{\circ}१८' - ६$ चापयोर्मध्ये विलम्बते । वि इत्ययवश्च न स्थिरः, किन्तु चन्द्राक्षरेव । वि अयवस्य परमाल्पप्रमाणं गृह्यते चेद् य राशेः परमप्रमाणं सिद्धयति । व्यत्ययेन परमाल्पप्रमाणम् । ते च प्रमाणे $१२^{\circ}६'$, $९^{\circ}३०'$ भवतः । य इत्ययवः, छायाविम्बस्य स्वेराभिमुख्यात् । अभिमुख्यात्तद्विदूरं क्रान्तिवृत्तीयमिति गोले स्पष्टम् । अत पूर्णिमासमये स्वे. समीपतरपातात्— $९^{\circ}३०'$ भागात्प यदि दूर ग्रहण मय्यगमावि । यदि $१२^{\circ} - ६'$ भागाधिक न भवति ग्रहण तयोर्मध्ये सन्देहास्पदम् । इमे प्रमाणे ग्रहणसंभवे चात्पाधिकसीमानाविति वदाम । इत्यमेव पूर्णग्रहणसमयेऽपि सीमानो ज्ञातुं शक्ये । य इत्ययवो यदि $४^{\circ} ३६'$ भागात्पस्तदा पूर्णग्रहण भवतीति ज्ञायते । अथ रविग्रहणेऽयमानारयासमये समीपतरपाताद्देर्दूरं $१५^{\circ} - २४'$ भागात्प ग्रहणमवश्यं भवति । $१८^{\circ} - ३०'$ भागाधिक ग्रहण न भवति । उपर्युक्तप्रमाणयोर्मध्ये यदि भवति तदा सन्देहास्पदम् । इमे रविग्रहणसमयसीमानो भवत । इमे चन्द्रग्रहणसमयसीमस्यामधिके इति रविग्रहणस्य चन्द्रग्रहणादधिरावकाशो भवति । अतो रविग्रहणानि वर्षमध्ये बहूनि भवन्तीति स्पष्टम् ।

इत्यमेव सपूर्णरविग्रहणसमयाय सीमानो $१^{\circ}२३'१५''$, $१^{\circ}३४'५३''$ भवत इति गणितागते । अत्र प्रकरणशेन प्राचीनाचार्यैर्ग्रहगणितविषये किञ्चतमे प्रदर्शित नैपुण्यमधि कृत्य विशिद्धश्रमः । तत्र प्रथम रविचन्द्रविषये मन्दकर्णानयनं सुरुक्षिप्रमाणगणनाय यत्कृतं तत्समीचीनम् । मन्दफलसाधनावसरे वर्णानयनं न कृतम् । तत्र सत्यान्तरं न वाधते । किन्तु ग्रहणविषये विम्बसुगीकरणाय तैर्मन्दकर्णावसरा सम्पददर्शितम् । किन्तु न कश्चिद्विशेषोऽस्ति । गणितागताद् भूमर्मीयदर्शान्कालाद् भूदृष्टीयदर्शान्तकायो यावत्तान्तरित्वायति काले चन्द्रो यावच्चापमतिक्रामति तच्चन्द्रलग्नमनयेन प्रथमं स्वीकृतम् । अत्र दृग्गमदूरयोरेक्यात् समये

नास्ति लम्बनमित्युक्त्वा भास्करो लम्बनक्षेत्रं सम्यग् वर्णयामास । एव चन्द्रलम्बन विगणय्य भूगोलीयव्यासार्धमानस्य स्फुटमेव शायमानत्वाच्चन्द्रदूरं सम्यक् साधितम् । भूपरिधिसाधनं भास्करेण गोलाध्याये सम्यक् कथितमेव । अक्षाशवक्षेन भूपरिधिभिन्नत इति तस्य स्पष्टीकरणमपि—

“लम्बज्यागुणितो भवेत्कुपरिधि स्पष्टस्त्रिभज्याद्वत् ” इति सम्यगुक्तम् ।

प्रोक्तो योजनसख्यया कुपरिधि सत्ताज्ञनन्दाध्वय (४९६७)

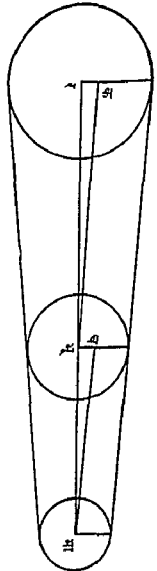
तद्व्यास कुमुजङ्गसायकमुवो (१५८१) इय प्रोच्यते योजनम् ।

याम्योदरूपुरयो पलान्तरहत भूवेणन भाशङ्ग

तदुभयस्य पुराष्वन इह शेष सम योजनम् ॥

इत्युक्तत्वाद् भास्करेण परिधिव्यासनिष्पत्ति ३१४१६ गृहीतेति योजन पञ्च-

मैलीमितमिति फलति । चतु क्रोश योजनमिति तेनोक्तत्वात् प्राचीनानां क्रोश $\frac{५}{४}$ मैलीमित इति च फलति । अथानेन गणितेन चन्द्रकक्षाया ३२४००० इति भास्करेण दीयमानत्वात् सा २५७७२७ मैलीमिता प्राचीनै स्वीकृतेति सम्यगेव फलति । अत्र भूपरिधिसाधनं प्राचीनै सम्यगेव कृतं स्यादिति भास्करदत्ता भूपरिधिस्पष्टीकरणपद्धतिर्दर्शयति । चन्द्रस्य परम लम्बनं तै सम्यक् साधितमिति च गम्यते । अनेन लम्बनेन लम्बनाधिकारोत्तरीत्या साधितश्चन्द्रकर्णश्च स्फुट एव तैरानीतः । तावत्पर्यन्तं न काचिदपि विप्रतिपत्तिः । अयं ज्ञाते चन्द्रकर्णे ज्ञातायाश्च चन्द्रगतौ चापात्मिकाया तस्या योजनात्मकगतिं ससाधयनामाचार्याणां भूव्यासार्धस्य तिथिगुणं दृष्ट्वा, तद्वदेन सर्वं पामपि ग्रहाणा गतियोजनानि भवेयुरिति या कल्पना कृता प्राचीनै तथा साधिता रव्यादीनां कर्णा साम्प्रतोपलब्धेभ्य कर्णेभ्यो भिद्यन्ते । चन्द्रकर्णस्तु न भिन्नत एव । अयं ज्ञाते चन्द्रकर्णं त्रिभुजमानस्य चत्रयत्रिभुजत्वाच्चन्द्रगोलीयव्यास साधितो भवति । तस्य प्रमाणं प्राचीनै ४८० योजनमितमिति यन्त्रयितं तदीपद्वैपम्येण स्फुटमेव । नवीनैर्व्यासार्धं १०८० मैलीमितमिति दत्तम् । आचार्यैस्तु १२०० मैलीमितं कथितम् । त्रिभुजप्रमाणस्य ३२ कलात्मकतया गृहीतत्वा न तावद्वास्तवप्रमाणं भवतीत्यसाम्बन्धव्यत्यासो भवति । स च वैधस्यौल्यकृतव्यव्यास इति वक्तव्यम् । अयं रश्मिग्रीवप्रमाणं विदमाचार्यै ३२-३२'' इति यदुक्तं तद्युक्तमेव । किन्तु रविकर्णस्य व्यत्यस्ततया स्वीकृतत्वादेतावति कर्णे यत्रेता त्रिभुजकल लम्बते रविगोलीयव्यासार्धं कियान् भवदिति गणितेन साधितो व्यास सव्यव्ययनं समजनि



विन्त्रम भूमाविम्बसाधने प्रमाण युक्तमेव स्वीकृतम् । तत्पर्यायं क्षेत्रे—

र=रविचिम्बरेन्द्रम्

भू=भूगर्भम्

भा=चन्द्रकक्षाया भूमाविम्बरेन्द्रम् ।

रविगोलीव्यासार्धे र इति कल्प्यताम् ।

भूगोलीव्यासार्धे भ इति कल्प्यताम् ।

छायाव्यासार्धे छ इति कल्प्यताम् । भू विन्दो रविव्यासार्धस्योपरि भू क लम्ब देयम् ।
भा विन्दोर्भूव्यासार्धस्योपरि भा च लम्ब देयम् । तदा भूर क त्रिभुज भा भू च त्रिभुजस्य
स्वरूप भवति ।

$$\text{अतः } \frac{रक}{रभू} = \frac{भूच}{भाभू}$$

$$\therefore \frac{र-म}{क_1} = \frac{म-च}{क_2}$$

यत्र क₁, क₂ इति रविचन्द्रकक्षा भवनः ।

$$म-छ = \frac{क_2}{क_1} (र-म)$$

$$\therefore छ = म - \frac{क_2}{क_1} (र-म)$$

आचार्ये स्वीकृतप्रमाणानि

म=७९१, र=३२६१,

क₁=६८९१०२, क₂=५१५४६ योजनानि, राशीनुत्थप्य जात समीकरणम् ।

$$छ = ७९० - \frac{५१५४६}{६८९१०२} (३२६१ - ७९१)$$

$$= ७९० - १९०$$

$$= ६०० ईशद्वैपमेण$$

यदि २४० योजनात्मकेन चन्द्रगोल्यासार्धेन चन्द्रकक्षाया ३२ विग्रहण जायन्ते ६००
योजनैः किमिति जात भूमाव्यासार्धे ८० कणामितम् । नवीनैर्दृष्टेन ८२ कणामितमिति सर्वे
युक्तमेव पठितम् ।

$\text{ड}_2 = \text{भूकेन्द्राच्चद्रगोलकेन्द्रदूरमिति कल्पयताम्}$

$\text{ड} = ९३,०००,००० \text{ मैलीमित मध्यममानम्}$

$\text{ड}_2 = २४०,००० \text{ मैलीमित मध्यममानम्}$

$$\text{ज्या (त) } \parallel \frac{r_1}{\text{श र}} = \frac{r_2}{\text{श च}} = \frac{r_1 - r_2}{\text{च र}}$$

$$= \frac{r_1 - r_2}{\text{ड}_1 - \text{ड}_2}$$

$r_2 = १०८० \text{ मैल्य, } r_1 = ४०० \text{ र}_2 \text{ ईषद्वैषम्येण}$

$$\text{श च} = \frac{r_2 (\text{ड}_1 - \text{ड}_2)}{r_1 - r_2}$$

अस्य मध्यम मान २३२५०० मैल्यो भवति ।
रविनेद्रच्युति $\approx १^\circ$ अतः ड_1 इत्ययवस्य परमप्रमाणम्
 $= ९४५५०,०००$, परमाल्पमानम् $= ९१४५००००$ तदैव
चद्रच्युति ≈ ०.५५ , तस्माद् ड_2 इत्ययवस्य परमप्रमाणम्
 $= २५३२००$, परमाल्पप्रमाणम् $= २२६८००$ अतः श च
इत्यस्य परमप्रमाण २३६४०० भवति । परमाल्पमान २२८
५६३ भवति । यदि श च, ड_2 इत्यस्मादधिक भवति । भूमि
च, इत्यत्र पतति । यद्यत्प च, इत्यत्र पतति । यदि भूमि
च, इत्यत्र भवेत्, सपूर्णविग्रहणम् अकम् गोलीयभागे दृश्य
भवति ।

अक रेखाया मान गणयितुं शक्यम् ।

$$\text{श च}_1 = २३६४०० - २२६८०० = ९६००$$

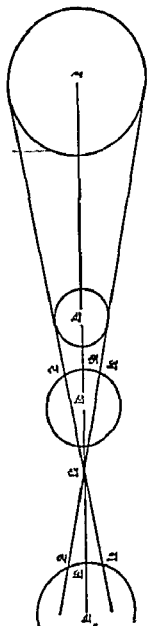
श क ≈ १३.६० भवति भूगोलीयव्यासार्ध ३९६०
यदि गृह्यते ।

अक रेखा $= \text{श क} \times \text{अककोण (त्रिज्या
कोणमानेन)}$

$$\text{ज्या अ श क} = \frac{r_2}{\text{श च}} = \frac{१०८०}{२३६४००} = ०.०४५७$$

अ श क $= १६'$, तस्माद् अक $= १२६.२ \text{ मैल्यो भवति, अतः एतावन्नामत्र
सपूर्णग्रहण दृश्यत एवमिन् समये ।}$

अथ भूमि च, इति स्थाने यदि भवति, ग ज ड इति स्थाने कदाग्रहण दृश्यते ।



समीपे । चन्द्रग्रहणसंभवसीम्निः च_१, च_२ चापीयपरमाल्पप्रमाणस्य १९° भागात्मकत्वात् तत्र सचरति रवौ पूर्णिमा भवेद्वा न भवेद्वा । अतश्चन्द्रग्रहणमवश्यं भवतीति वक्तुं न शक्यते । तस्माद् वर्षमध्ये द्वे रविग्रहणे अवश्यं भवतः । रवे राहुपातादारभ्य पुनः राहुपर्यन्तगमने ३४६६ दिनानि भवन्ति । र_१ इति बिन्दोरारभ्य पुनस्तत्र गन्तुं तावन्त्येव दिनानि । वर्षस्य नव दश दिनानि शिष्टानि । तेषु च र_१, च_१ इति चापे पूर्णिमासंभवे न भवति चन्द्रग्रहणम्, नापि रविग्रहणम्, अमावास्याया अर्धभावात् । यत्राप्यमावास्या राहुसमीपे पश्चाद् भवति । न तेषु नव दश दिनेषु यदन्तरे वर्षं भवत्येव । अतो वर्षमध्येऽल्पतमग्रहणसंख्या द्वे । ते च रविग्रहणे ।

अथ परमसंख्याविचारः.

अत्र पूर्वस्यामावृत्तौ ग्रहणसंभवे परमसीमानः स्वीक्रियन्तामित्युक्ते

$$र_१, रा = रा \quad र_२ = र_३ \quad के = के \quad र_४ = १८^{\circ} ५^{\circ}$$

$$च_१, रा = रा \quad च_२ = च_३ = के \quad च_४ = १२^{\circ} ६'$$

रवौ र_१ इति बिन्दुसंक्रमणरेखायाममावास्या भवतु । तत्र भवति रविग्रहणम् । राहुसमीपे तदा पूर्णिमा भवत्येव । अतश्चन्द्रग्रहणं भवत्येव, चन्द्रग्रहणसमयसीम्नि पूर्णिमासंभवात् । पुनः र_२ बिन्दोः प्रागेव भवत्यमावास्या । अतो द्वितीयं रविग्रहणम् । एव राहुसमीपे त्रीणि ग्रहणानि सम्भवन्ति । तथैव केतुसमीपेऽपि । अथ रसवेदामिमितेषु दिनेषु पुनः रवि र_१ बिन्दु संक्रामति । तत्र पुनरमावास्या । पुनः रविग्रहणम् । पूर्णिमासंभवात् प्रागेव वर्षे पूर्णं भवति । अतो वर्षे ग्रहणान्यवश्यं भवन्तीति ज्ञायते । अत्र वर्षारम्भे चन्द्रग्रहणेन भवति । त्रीणि चन्द्रग्रहणानि चत्वारि रविग्रहणानि भवन्ति । यदि वर्षारम्भो रविग्रहणेन भवति पञ्च रविग्रहणानि द्वे चन्द्रग्रहणे च सकलं तेन सहैव भवन्ति ।

'पालिडियन'-सिद्धान्तिनां 'शारोस्'-नामको ग्रहणपुनरावृत्तिकालः

रविराहुयोगो ३४६.६२ दिनेषु भवतीति प्रागेयोक्तम् । नवदशयोगाः ६५८५.७८ दिनेषु पतन्ति । २२३ चान्द्रमासाश्च ६५८५.३२ दिनेषु सम्पद्यन्ते । एतत्कालयोर्भेद एकादशहोरात्मकः । अतो यानि यानि ग्रहणान्येतस्मिन् काले सम्भवन्ति पुनस्तान्येव क्रमशोऽन्यस्मिन्नपि तादृशे काले सम्भवन्ति । ग्रहणेषु रविचन्द्रराहुकेतूनामेव परस्परस्थानापेक्षा भवतीति । मन्दोच्चापेक्षया चन्द्र-भाग्यकालो यावान् भवति तस्य गोमिनेया (२३९) वृत्तयश्च ६५८५.५४ दिनानि भवन्ति । अतः पूर्वोक्ते काले चन्द्रस्य भूमे कर्णोऽपि तावानेव भवतीति हेतोर्यादृशं ग्रहणं पूर्वस्मिन् बाधे भवति तादृशमेव पुनर्भवतीति च विरोधः । यदि कङ्कणग्रहणं पूर्वं भवेत् पुनरपि कङ्कणग्रहणमेव भवतीत्यर्थः । किन्तु कश्चिदेव भेदः । २२३ चान्द्रमासानां ६५८५ दिनेभ्योऽष्टम्याधिकतयाद् रविग्रहणविषये चन्द्रच्छाया तादृश्यात्मकदशान्तरे पश्चिमदिशायामवतीति ।

प्रायशः शारोस् नामककालपरिमाणे ७१ मिथ्यानि प्रशङ्गानि सम्भवन्ति ।

अथ यन्त्राधिकारः

नाक्षत्रघटीयन्त्रम् । इदं सामान्येनोपयुज्यमानघटीयन्त्रसदृशमेव । किन्तु वातावरणे भेदेन न विपर्यस्त भवति । शीतोष्णाधिक्येन न बाध्यत इत्यर्थः । उष्णाधिक्यवशाद् यन्त्रे विद्यमानो यो लम्बदण्डः स यावताधो दिशया निस्तारितो भवति तावताधोनिष्ठोऽपि गोल ऊर्ध्वं व्याप्नोतीति लम्बदण्डदैर्घ्यं न विकृतं भवति । अतो दैर्घ्याधीनो यो लम्बदण्डस्य विलम्बकालः स न विकृतो भवति । ततश्च घटीयन्त्रसूचिकालश्च स्फुट एव भवति । शीतोष्णाधिक्येन ये लोहा लोहयोगा वा न विक्रियन्ते स एव लोहा यन्त्रनिर्माण उपयुज्यन्ते । किञ्च, घटीयन्त्र भूमेरधो निक्षिप्यते यत्र वातावरणदोषास्तत्र बाधन्ते । यावत्प्रयत्नेनापि घटीयन्त्राणि नहि स्पष्टकालं सूचयन्तीति स्पष्टम् । किन्तु यदेरस्मिन् दिने येन कालेन विकृतं भवत्यन्यस्मिन्नपि दिने यदि तेनैव कालेन विकृतं स्यात् तदुपयोगार्हमेव । दोषेऽपि नियतिर्विद्यत इति येन कालेन प्रतिदिनं विकृतिः स्यात्, स कालस्तस्य यन्त्रस्य दैनिकविकार इति कथ्यते । अथ नाक्षत्रघटीयन्त्र विकृता स्ताडयति, नार्धविकला यथा सामान्यघटीयन्त्रम् । किञ्च, घटीयन्त्रस्य मुखं चतुर्विंशतिभागात्मकं कृतं नहि सामान्ययन्त्रमिव द्वादशभागात्मकम् । मुखे च प्रतिविक्रयं भागाद्भाग प्रतिविकृतं सूची पर्ययति । शतनक्षत्रस्य याम्योत्तरवृत्तलग्नकालेन घटीयन्त्रे यो दोषः स शतो भवति । गोले कानिचिन्नक्षत्राणि मुख्यतया घटीयन्त्रदोषनिर्णयाय प्रायशो गृहीतानि । येषां विगुवाशादिकं स्फुटं शतम्, तानि घटीयन्त्राणीति कथितानि ।

कालमानम् — ग्रीनिच् मध्यमसावनकालसूचकं लम्बदण्डरहितं घटीयन्त्रं कालमानमिति व्यवह्रियते । इदञ्च यथा शीतोष्णाधिक्येन न बाध्यते तादृशान्द्वैतस्य परिधिनिर्मीयते । परिधी नीयसमृद्धानि लोहात्मस्त्रापाणि वर्तन्ते । तेषां भारतस्कारेण तुलाचक्रीयविलम्बकालिकदोषं सस्कृष्टं शक्यते । नौकाया द्वित्राणि कालमानानि प्रायशो गृहीतानि भवन्ति । परस्परस्तरतम्य-परीक्षणेन स्फुटकालज्ञानलाभाय । कालमानानि नियतकालेष्वेवानुप्राणितानि कर्तव्यानि । अनुप्राणनं नाम पुनस्तुल्यचक्रस्य विलम्बकालादिदानेन पुनरुज्जीवनम् । तच्चान्तर्विद्यमानं यत् स्वयं सकुचद् लोहसूत्रम्, तस्य नियमनेन कर्तुं शक्यते । इदमनुप्राणनं न व्यसादिशया कार्यम् । अन्यथा यन्त्रं शिथिलं भवेत् । कालमानं सर्वदा शीतलप्रदेशे स्थापनीयम् । रविरश्मयश्च तद् बाधन्ते । नौकाया कालमानं समतल्योरभिधानयोः स्थापितं भवति ।

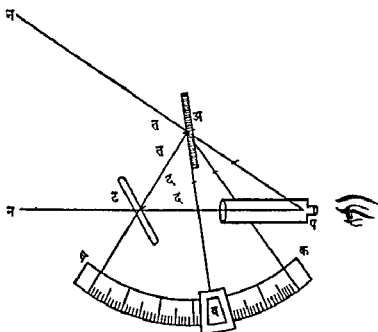
लम्बदण्डसहितानि कालमानानि प्रायश्चलनेन विकृतानि भवन्ति । अतो लम्बदण्डं रहितान्येव प्रायशः उपयुज्यन्ते । तत्रापि 'जापान' इत्यादिप्रदेशेषु तादृशान्येगवश्यकानि, तत्र प्रायः भूकम्पदोषो भवतीति हेतोः ।

ग्रीनिच् वैद्यशालायां नियतकालेषु कालसूचकस्य प्रेष्यन्ते । तां अनुवृत्त्यं काश्माने यो दोषः स सस्कृतो भवति ।

पष्ठ्यंशम्

पष्ठ्यंशं नाम त्रिद्विचयन्त्रम्, येन गोलीयकिन्दुद्वयमप्यवर्ति चापं भीयते । इदमनाशलेन देशादेशं प्रापणार्हम्, लघुत्वान् । इदम् अकच इति लोहनिर्मितं द्विचययुतचापस्मकम् । अक

अथ त्रिज्ये भवति । कच चाप भवति । चाप पट्टलीमितम् । अध अव इत्यन्या त्रिज्या व इति कश्चिद्विवरणनामकमन्यत्रविशेष वहति चापे क च त्रिद्वोर्मध्ये सचरति । विवरण नाम क च त्रिद्वोर्मध्ये विद्यमानाना भागाना सूत्रमावयनगणनायोपयुज्यते । चाप नामधेयमनुसृत्य पष्टयशात्मकम्, किन्तु अर्धशभागेषु भक्तम् । अ इत्यत्र त्रिद्वौ अव भुजेन साक भ्रमदर्पणो विद्यते । स च सूत्ररुदर्पणसञ्ज्ञ । अथ भुजस्य मध्यभागे क्षितिजदर्पण इति किञ्चित् बहम्, यस्य तलम् अ त भुजस्य समानांतर भवति । तस्योपरिस्तनभाग युद्धो भवन् कान्तिग्राही । अथस्त नस्तु वेपनरूपित कान्ति न गृह्णाति । अथ भुजस्य मध्ये दूरदर्शनम्, बह यत् क्षितिजदर्पण परयति । अथ भुजो यदा अकभुजेन समो भवति सूत्ररुदर्पण क्षितिजदर्पणश्च समान्तरौ भवत । व इति विवरण च कच चापे सूत्रसूचक स्यात् ।



यन्त्रोपयोजनम्—न न इति द्वौ बिन्दू यमध्ये कोणो मीयेत यत्रमेरेन हस्तेन दृढ गृहीत्वा त्रिद्वयतले यथा भवति तथा क्रियताम् । तस्मिन्नेव तले यत्र धृत्वा तथा चालयितव्यम्, यथा न इति त्रिद्वौ क्षितिजदर्पणस्य उपरितनगूढभागद्वारा दूरदर्शनेन दृग्गोचरो भवति । तस्या स्थितौ यत्र दृढ कृत्वा अथ इति भुजश्चालयितव्य, यथा न इति त्रिद्वौ प्रतिबिम्बो दर्पणद्वये क्रमेण मूर्च्छितो दूरदर्शने न इति त्रिद्वौ पतति । अथ इति भुज तत्र स्थिर कृत्वा कच चाप स्वाशादिक विवरणसाहाय्येन सूक्ष्म गण्यताम् ।

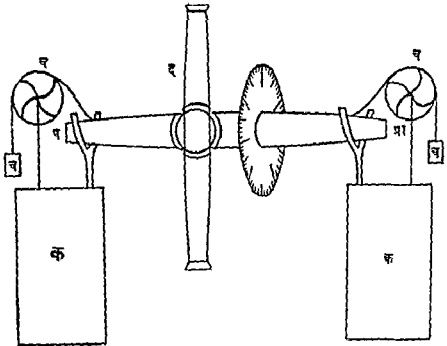
यन्त्रनिर्माणसूत्रम्—य कश्चिदापि फातकिरणो द्वयोर्दर्पणयोर्मूर्च्छितो दर्पणमध्यकोण द्विगुण कोण करोतीत्याकारक कानिद्यास्त्रोपयुक्तमनुसृत्योपयुक्तनिधान प्रयुज्यते । दर्पणयो अथ त्रिद्वोर्मध्ये देये । तयो संपातविन्दु ल इति कल्पयताम् । तत्र निमुने ल कोण अ इति त्रिद्वौ त इति बहिष्कोणस्य ।

इति विन्दावन्त कोणम्यान्तर त—द भवति । प्रथमतः किरणस्तप भागेण प्रसृत , अ विन्दौ सूचकदर्पणे मूर्च्छितोऽयमार्गमनुसृत्य निम्नसुत , पुनः शितिजदर्पणे मूर्च्छित , ट—प मार्गमनुसृत्य दूरदर्शनं प्रविशति । अत्र प्रथममार्गस्य त प इत्यस्य द्वितीयस्य टप इत्यस्य च मध्ये कोण २ त—२ द अस्ति निमुजात् । अतो दर्पणद्वयमध्ये कोण किरणद्वय मध्यकोणार्धे भवति । किरणद्वयश्च न न बिन्दुद्वयादागतकिरणद्वयतुल्यम् । अतो न न' बिन्दुद्वय मध्यकोणो दर्पणद्वयमध्यकोणाद्विगुणः । त शितिजदर्पणे अ क भुजस्य समानांतर । तस्माद् दर्पणद्वयमध्यकोण' अ क अब भुजयोर्मध्यकोणेन समानः ।

बिन्दुद्वयस्य मध्यकोणस्तद्विगुण इति कृत्वा चापमर्धांशाद्वितं क्रियते । यावन्तस्तत्र अक अब भुजयोर्मध्येऽर्धोऽशान्नावत्प आशा बिन्दुद्वयमध्यचापे भवन्तीति स्पष्टम् ।

इदं यत्र प्रापशो दशविकलापर्यन्तकोणं वेधयति । चन्द्रनक्षत्रमध्यदूर वा रवेश्चन्द्रस्य नक्षत्रस्य बोधताश वा वेधयितुमुपयुज्यते ।

याम्योत्तरवृत्तलग्नवेधकम् = ज्योतिषम् , याम्योत्तरवृत्तलग्नानि यदा भवन्ति त कालवेधकं किञ्चिदत्र तत्रामरु विद्यते । तस्मिन् द इ येन दूरदर्शनं प्राक्प्रतीचीदिशा प्रसृते प्राप इत्या-



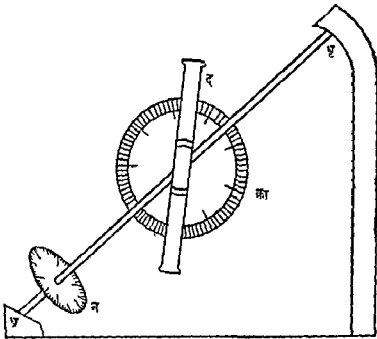
धारे स्तम्भरूपे मध्ये छम्बाया लग्नम् । स्तम्भश्च Y रूपयोराधारयोर्विहितः । इमावाधारौ क क इति द्वयोराधारयोः समोन्नतावधिष्ठितौ । स्तम्भस्य भारं द्वौ भ म भ इति भारौ वहन्तौ रज्जुभ्या च च इति चक्रप्रसृताभ्यां लग्नेने । तत्रश्च स्तम्भ आधारयोः सुप्तं परिहृन्ति । अपि ऊर्ध्वं च समोन्नतौ कर्तुं सावकाशोऽस्ति, प्राक्प्रतीचीदिशायां चान्वयितुश्च शक्यः । यत्र यदि मुनि शितं भवति तदा दूरदर्शनं सदा भ्राम्यमाने स्तम्भे याम्योत्तरवृत्त एव भ्रमति । दूरदर्शने च

नेत्रमिति किञ्चिद्विद्यते । तच्च प्रा प निद्वोर्विद्यमानाभ्या दीपाभ्या प्रकाशित भवति । नेत्रे
विद्यमानस्यानानि समानांतराणि लोहसूत्राणि याम्योत्तर सन्ति । द्वे च प्राक्प्रतीचीदिशाभ्याम् ।
याम्योत्तरसूत्राणा मध्यसूत्र साक्षादाम्योत्तरवृत्तीय भवति ।

दृश्यन्ते । यदा दूरदर्शनं खरस्त्रिकस्याभिमुखीकृतं तदा भागाद्यङ्कितचक्रस्य सूचितभागादिकं सूक्ष्मदर्शनपङ्क्त्याहास्येन स्फुटं ज्ञायते । तथा दूरदर्शनं यदा ध्रुवप्रदीपमभिमुखीकृतं तदापि चक्रीय-भागाधिकं ज्ञायते । अथ यत्तिष्ठति तत्र यदा याम्योत्तरवृत्तगतं भवति, दूरदर्शनं च दृष्टम्, तदापि चक्रीयभागज्ञानं भवति । खरस्त्रिकीयभागाद् नक्षत्रीयभागशोधने नक्षत्रखरस्त्रिकरूपं लभ्यते । ध्रुवीयभागाद् नक्षत्रीयभागशोधने नक्षत्रस्य ध्रुवदूरमित्युक्ते क्रान्तिकोटिर्लभ्यते ।

पालप्राहिणाहास्येन याम्योत्तर-
या र वृत्तग्नकालश्च स्फुटं ज्ञायते ।

नाडीवृत्तीययन्त्रम्—अस्मिन् यन्त्रे ध्रुवपट्टिं घृ घृ सञ्चिता ध्रुवद्रव्याभिमुखी वर्तते । इयं च भ्रमणार्हा कृता । अस्या यष्टेर्जम्बूनया क्रान्त्यधमिति सूक्ष्मयष्टिः सवद्धा । तस्या अग्रे च लम्बतया क्रान्तिचक्रमित्येकं भागाद्यङ्कितं सवद्धं क्रान्त्यधमद्वितीययाग्रे दूरदर्शनमेकं भ्रमणार्हं विद्यते । ध्रुवपट्टेर्धोभागे नतकालचक्रमित्येकं भागाद्यङ्कितं यद्धम् । तस्य तले ध्रुवयष्टेर्जम्बू भवति । इदं ध्रुवपट्टिना साकं भ्रमति । तत्र भागादिसूक्ष्मविभागा केनचित् तदुपरि ग्यस्तेन सूक्ष्मदर्शनेन



ज्ञायते । यदा दूरदर्शनं याम्योत्तरवृत्ततले विद्यते तदा नतकालचक्रं शून्याङ्कं सूचयति । तदा नत-
कालभागाद् ध्रुवपट्टिर्पि भ्रमयते नतकालचक्रं क्रान्तिचक्रं दूरदर्शनं सर्वान्यपि भ्रमन्ति । तथा
भ्रमणेन क्रान्तिचक्रं यस्मिन् कस्मिन् वापि ध्रुवप्रोतवृत्ते समुत्तं भवति । क्रान्तिचक्रं तथा स्थिरीकृत्य
दूरदर्शनभ्रमणेन यस्मिन् कस्मिन् वापि नक्षत्रे निवेश्य भवति । अतो दूरदर्शनस्य दिशाद्वयगमनार्हता
भवति । पुरतो ध्रुवपट्टिना समं भ्रमणं ततश्च ध्रुवप्रोतवृत्ते भ्रमणम् । तस्मात्त्रिकोणद्वयापि
नक्षत्रं तस्य दर्शनयोग्यं भवति । दूरदर्शनं यदा निश्चिन्नक्षत्रं सूचयति तदा नतकालचक्रं नतकाल-

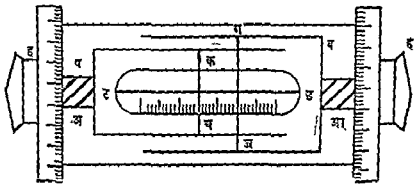
सूचयति । क्रान्तिचक्र क्रान्ति सूचयति । यदा दूरदर्शनं भ्रुमयष्टे समानान्तरं भवति तदा क्रान्तिर्नतिभागा भवेद्यदि यन्त्र स्फुटं स्यात् ।

प्रायो भ्रुमयष्टिर्नाक्षत्राहोरात्रकाले एकवारं यथा भ्रमति तदा घटीयन्त्रीयपद्धत्या क्रियते । तथा च दूरदर्शने विद्यमानं नक्षत्रं दूरदर्शनं न कदापि जहाति । नक्षत्रेण साकं दूरदर्शनमपि तुल्यं वेगेन तस्यामेव दिशायां भ्रमतीति हेतोः । अनेन विद्यमानक्षत्रस्य छायापटादिकं ग्रहीतुं वा तत्स्थेतरपरीक्षार्थं चेद् यन्त्रं प्रायः उपयुज्यते । इत्थमनेन नूतनग्रहा धूमकेतवश्च ज्ञाताः । दूरदर्शने वस्तुदर्पण इति वदते । तस्य नाभिले छायापटप्राहि पट्टं सन्निहितम् । दूरदर्शनं तदा नभस्तले धूमकेतोर्यां ग्रहस्य वाऽनुमितप्रदेशं प्रयमिमुखौकृत्य भ्रुमयष्टिघटीयत्र समद्वयार्थम् । अचिरेण कालेन छायापटो गृहीतो भवति । तत्र नक्षत्राणि मिदय इव दृश्यन्ते । नक्षत्रेषु चलतो धूमकेतवो ग्रहा वा सरलरेखा कुर्वन्ति । इत्थमनेके ग्रहगण्डा प्लुगो नामको ग्रहश्च ज्ञाताः । अनेन यन्त्रेण ग्रहाणां व्यासा, नक्षत्रद्वन्द्वानां मध्यदूराणि, इत्यादिकान्यत्पीयासि चापानि च विद्वयन्ते ।

यावन्ति भ्रमणानि सावयवानि तै र ल विद्रोर्मध्ये चाप मीयते । र त इति कुम्भकालस्य नाभिदूरं ज्ञायतयेव । तस्मात् र त ल त्रिभुजे समद्विबाहोस्त्रयोऽपि भुजा जाता । ततश्च र त ल शीर्षकोणो जातः । अयमेव रविबिम्बीयव्यासः ।

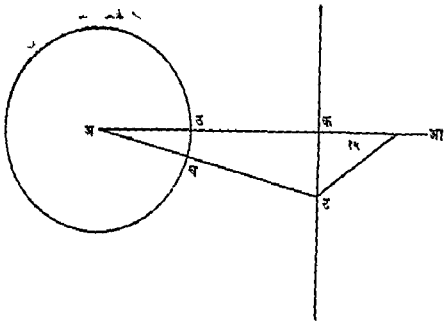
इत्यमेव समीपस्योर्द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यदूरं ज्ञायते । प्रधानतया रविबिम्बीयव्यासं ज्ञानायोपयुज्यत इति सौर्य त्रमित्यभिहितम् ।

सूक्ष्ममानम्—समीपस्यविदुद्वयमध्यचाप सूक्ष्मतया अनेन यन्त्रेण मीयत इति तथा नाम वृत्तम् । प व इति द्वौ लोहखण्डौ स्वकामिधानावाकृतिर्दशितरूपकौ । तयो र मध्ये कच गज इति द्वे लोहसूत्रे । र तौ द्वाभ्या ह ह इति भ्रमणशीर्षाभ्याम् अ वा इति भ्रमणाभ्या सप्तद्वौ । भ्रमणशीर्षभ्रमणेन कच गज सूत्रे समीप वा दूर वा नेतुं शक्यम् । अन्यत् ट ड सूत्रम् उपर्युक्तं सूत्रयोर्भ्रमणतया विद्यते । भ्रमणशीर्षे प्रायशः शतभागद्विते कियेते । एकेन भ्रमणेन क च सूत्रम्, गज सूत्रं वाऽन्तर्लिखितभागद्वेष्वेकं भागमतिक्रामति । इदं यन्त्रं दूरदर्शने नेत्रस्थाने



निहितम् । द्वयोर्नक्षत्रयोर्मध्यचापं यदि मीयताम्, तदा ते ट ड सूत्रे यथा भवतस्तथा यन्त्रं स्वस्मिन्नेव तले भ्रमयितव्यम् । तदा भ्रमणशीर्षभ्रमणेन क च सूत्रम् एकस्मिन्नभ्रमे गज सूत्रम् अन्यस्मिन्निधेये । तदा सूत्रयोर्मध्ये पूर्णाङ्का भागा परीक्षितव्या । अथावशवक्तव्याय भ्रमणशीर्षयोः किञ्चिद् भ्रमणेन क च सूत्रं समीपतरभागे यथा पतति, गज सूत्रञ्च तथा स्वस्य समीपतरभागे यथा पतति तथा कार्यम् । यावता शीर्षं भ्राम्यते तेन नक्षत्रस्य समीपतर भागस्य मध्यदूरं ज्ञाताद्येषु ज्ञायते । अनेन विधिना सूत्रयोर्मध्ये यावन्तो भागा सावयवास्ते ज्ञाताः शक्यन्ते ज्ञायन्ते । प्रतिभागस्य विकलामकदूरं ज्ञायत एव । तस्मान्नक्षत्रद्वयमध्यचापं मीयते ।

के बिन्दौ क ट लम्ब देयम् । क आ ट कोण पञ्चदशभागात्मक कार्यं । अ ट योजनीयौ । तदा



$$\frac{\text{स्पर्शज्या (क अ ट)}}{\text{स्पर्शज्या (क आ ट)}} = \frac{\text{आ क}}{\text{अ क}} = \text{अक्षज्या}$$

क अ ट कोण एव उ च चापानुलम् । अथ यदि शङ्कु अ के द्रगतो भवति, शङ्कु उद्याया अच दिशागता, तदा

स्पर्शज्या (उ च) \times स्पर्श कोटिज्या (१५°) = अक्षज्या इति, उपरिनिर्णयसमीकरणे लभ्यते इति पञ्चदशभागात्मको नतकाल इति लभ्यम् । एव प्रतिभाग आ बिन्दो रेखा नीयमाना क रेखाया यत्र लगन्ति, तद्विन्दूनाम् अ केन्द्रेण योजनया च इत्यादयो ये बिन्दवो लब्धा, वृत्तपरिधिस्तास्तदिशागता शङ्कुच्छाया आ वि द्रुगतनतकालान् सूचयन्तीति स्पष्टम् ।

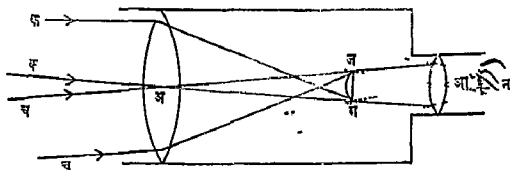
दूरदर्शनयन्त्राणि

नमीनकाले ज्योतिर्विज्ञान विशेषतो दूरदर्शनयन्त्रसाहाय्येनैव व्याप्तिं युज्यातीति वक्तव्यम् । तच्च यन्त्र द्विविधम्—किरणवक्त्रीभावकम्, किरणप्रतिफलकं चेति ।

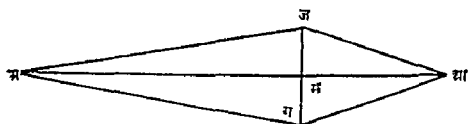
किरणवक्त्रीभावक दूरदर्शनम्

अ केन्द्रक किञ्चि कुम्भकटक वस्तु दर्पणनामकम् । आ केन्द्रकम् अन्यत् चक्षुर्दर्पण नामकम् । तयोर्नाभितले द्यौर्दीप्तिवस्तुषां ते कस्मिंश्चिद्दोहनाले स्थगिते । न इति द्रष्टुर्नैव स्थानम् । अत्र दृश्य वस्तु शशिरेखा इति सम्भाव्यताम् । एकस्माच्छृङ्गात् क इति किरणसमागत्य वक्त्रीभवन्, अकेन्द्रात् तस्मादेव शृङ्गाद् अवक्त्र निस्सृतेन क किरणेन मिलित्वा गज इति विदौ शशिरेखायास्त शृङ्ग प्रतिबिम्बयति, तथैवान्यस्मात् शृङ्गात् च इति किरण

समागत्य वक्रोभयम्, अकेन्द्राद् अत्र तस्मादेव शृङ्गान्निष्ठत्वेन च किरणेन मिथ्या ज इति विन्दौ त शृङ्ग प्रतिबिम्बयति । इदं प्रतिबिम्बयस्त नाम ऊर्ध्वावरे व्यत्यसे । अथ गज



इति स्थान द्वयोरपि कर्कयोर्नाभिस्थले भवति । अत प्रतिबिम्बान्निष्ठता किरणास्तयैव



पद्धत्या यथागत वक्रोभयान्नो न इति नेत्र यदा प्रविशन्ति तदा सुदूरादेवागच्छन्त इव समान्तरा भवति । द्रष्टा च दक्षिरेखा दूरस्थामिव पश्यति । दूरदर्शनस्य पृथ्वीकरणशक्ति —

नेत्रप्रतिबिम्बकृतकोणो ग आ ज । वस्तुदर्पणे वस्तुकृतकोणश्च क अ च । अनयो कोणयोर्निष्पत्तिरेव दूरदर्शनस्य पृथ्वीकरणशक्तिरिति भणाम । अल्प वस्तु अपमोत्र वाण जायति, पृथु च पृथुकोणम् । अपवस्तुना पृथुकोणं यु पादनमेवान कर्कयो प्रयोजनम् ।

ग आ ज = त इति कल्पनीयम् ।

क अ च = ग अ ज = प इति कल्पनीयम् ।

अ म = वस्तु दर्पणस्य नाभिदूर र इति कल्पनीयम् ।

आ म = चतुर्दर्पणस्य नाभिदूरम् = ल इति कल्पनीयम्, म इति ग ज रेखा सङ्घट्टस्य

मध्यविन्दु

$$\frac{\text{गम}}{\text{र}} = \text{स्पर्शज्या} \left(\frac{\text{प}}{\text{र}} \right)$$

$$\frac{\text{गम}}{\text{ल}} = \text{स्पर्शज्या} \left(\frac{\text{त}}{\text{र}} \right)$$

$$\text{अतः } \frac{\text{र}}{\text{ल}} = \frac{\text{स्पर्शज्या} (\text{त/र})}{\text{स्पर्शज्या} (\text{प/र})} = \frac{\text{त/र}}{\text{प/र}} = \frac{\text{त}}{\text{प}}$$

अन्यकोणस्य स्पर्शज्या विज्ञाकोणमाने तत्कोणसमाना भवतीति न्यायेन ।

$$\text{अतः पृथ्वीकरणशक्तिः} = \frac{त}{प} = \frac{र}{ल}$$

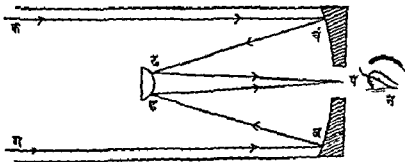
इत्युक्ते नाभिदूरनिष्पत्तिरेव ।

इत्थं नाभिदूरनिष्पत्तिमधिकोक्त्य यन्त्रस्य पृथ्वीकरणशक्तिमधिका कर्तुं यद्यपि शक्यते, तथापि प्रतिबिम्बस्य स्पष्टता यावत्तेजःप्रतिबिम्बं जनयति तत्तेजोनिष्पत्त्या वर्धते । तस्माद् वस्तु-दर्पणाधिकं तेजः प्रसारणीयम्, ततश्च वस्तुदर्पणं यावत् पृथुञ्च भवति तावत्तेजस्वि प्रतिबिम्बं भवति । अस्मादेव कारणाद् नवीने काले वस्तुदर्पणेषु क्रमेण पृथुलता संप्रादयन्तो महान्ति दूर दर्शनानि निर्मिते शास्त्रज्ञाः ।

दूरदर्शनेषु प्राप्यतो द्वौ दोषौ स्तः । तत्रैको गोलीयविश्लेष इति, अन्यो वर्णायविश्लेष इति । यदि कुम्भकट्यद्वारा प्रवहन्तः किरणा एकस्मिन्नेन नामौ यदि न मिवन्ति तदा निष्पादितं प्रतिबिम्बं न स्पष्टं भवति । दर्पणस्य परिधिस्मीपलम्बाः किरणाः समीपे नाभिं जनयित्वा केन्द्र-स्मीपलम्बाः किरणा दूरे नाभिं यदि जनयन्ति, तदाय गोलीयविश्लेषनामको दोषो वर्तते इति भन्तव्यम् । नाभिर्नाम दर्पणनिस्सृताः किरणाः, यत्र बिन्दौ सङ्गच्छन्ति स बिन्दुः । अयं दोष एकेन मार्गेण परिह्रियते । नाभिदूरस्य दर्पणव्यासस्य च या निष्पत्तिः सा यन्त्रधिकीक्रियते तदा स दोषो निवार्यते । इयं निष्पत्तिर्नाभिकनिष्पत्तिरिति गदिता । अथ द्वितीयो दोषः । किरणे सप्तवर्णाः सन्ति । तत्र नीललोहितकिरणौ कुम्भकट्यनिस्सृता अधिकं विक्षिप्येते । रक्तकिरणाः स्वल्पमेव विक्षिप्यन्ते । अतः प्रतिबिम्बं वर्णमयमस्पष्टं च स्यात् । अयं दोषो वर्णायविश्लेषाख्यः । कुम्भकट्यकस्याने कुम्भकट्यकमेरुकट्ययोः समाहारोपयोगेन वर्णाः कुम्भकट्येन विच्छिन्नास्ते पुनरपि मेरुकट्येन संशोष्यन्ते । कट्ययोश्च निर्माणे वाचविशेषाणामुपयोगेन चायं दोषो निवार्यते इति तथा कुर्वन्ति ।

अथ प्रतिफलकानि दूरदर्शनानि

प्रतिफलकदूरदर्शनानि यद्यपि चतुर्विधानि । तत्र द्वे एतान् प्रतिपाद्येते । क च इति किरणौ दूरस्य वस्तुनः प्रसृतः च ज इति मेरुकट्ये च बिन्दौ पतित्वा चट मार्गेण प्रति-



फलकः ट ड इति कुम्भ कट्यके ट बिन्दौ पतितः, पुनः ट प मार्गेण मूर्च्छितः प बिन्दौ द्रष्टुर्नेन

प्रविशति । तथैवान्योऽपि किरण ग ज ड प मार्गमेवेति । प्रतिबिम्बमत्रापि व्यत्यस्तं भवति । अत्र कर्कशयोर्मध्यदूर तयोर्नाभिदूरान्तरतुल्यं भवति । किरणो द्विवार प्रतिफलितो नेन प्रविशतीतीद् दूरदर्शनं प्रतिफलकं भवति । अथ द्वितीये प्रतिफलकदूरदर्शने ट ड कुम्भ कर्कशस्य नेऽन्य मेरुकटकमेव निधास्यन्ति । कर्कशयोर्मध्यदूरं च नाभिदूरयोगतुल्यं भवति । अत्र प्रतिबिम्बं नहि व्यत्यस्तम् ।

किरणवक्त्रीभावकस्य किरणप्रतिफलकस्य चोपयोगे तारतम्यं किरणवक्त्रीभाक्कूरदर्शने पूर्वोक्तनाभिकनिष्पत्तिमधिकीकृत्य गोलीयविश्लेषदोषं परिहार्यं भवति । किन्तु वस्तुदर्पणस्य व्यासमधिकीकृत्य दर्शनस्य प्रतिबिम्बस्पर्शकिरणशक्तिर्वर्धयितुं शक्यते । अनयो समाहारेण नाभिकनिष्पत्ति १५ पञ्चदशं भवितुमर्हति । तस्माद् नालस्य दैर्घ्यं महद्भवति । इयं प्रतिपत्तिर्नास्ति फलकदूरदर्शने । तत्र नाभिकनिष्पत्ति पञ्चापि भवितुमर्हति । अतो नालं नहि दीर्घं भवति । तस्मात् किरणवक्त्रीभावकदूरदर्शनस्य निर्माणे व्ययाधिक्यं भवति । किञ्चास्य कुम्भकटस्य निर्माणे च व्ययाधिक्यं भवति, मेरुकटकनिर्माणे न तावदनव्ययम् । मेरुकटको गोलीयवर्णोयविश्लेषाख्यदोषद्वयरहितो भवति ।

किन्तु कान्तिवक्त्रीभावकदूरदर्शने कतिचिद् गुणा भवन्ति । मेरुकटकपदे पदे लेपनरूपितं कुर्यात्, नो चेन्मलिनीभवति । द्विवारप्रतिफलनेन प्रतिफलकदूरदर्शनेषु बहुला कान्तिर्नष्टा भवति । अतः प्रतिबिम्बं तेजोरहितं स्यात् । अथ दोषो कान्तिवक्त्रीभाक्कूरदर्शने न विद्यते । छायापः सदर्भं किरणवक्त्रीभाक्काण्येन प्रायेणोपयुज्यते । वस्तुदर्पणस्य व्यासाधिक्ये किरणवक्त्रीभाक्केऽपि कर्कशस्य स्थूलत्वात् कान्तिर्नष्टा भवति । अतोऽधिकव्यासकवस्तुदर्पणेऽप्युक्ते महत्सु दूरदर्शनेषु प्रतिफलकायेणोपयुज्यन्ते ।

द्वात्रिंशद्दुल्लव्यामपर्यन्तं किरणवक्त्रीभावकाण्येवाधिकोपयोगीति भवन्ति । द्वात्रिंशदारम्यं पञ्चाशद्दुल्लपर्यन्तं किरणवक्त्रीभावकाणि दर्शनार्थमुपयुज्यते । प्रतिफलनानि छायापटग्रहणार्थं च पञ्चाशद्दुल्लानतोऽप्यव्यासो भवति यदि प्रतिफलनायेन विशेषयोगार्हाणीति सम्प्रति महाव्ययप्रथा साम्या यानि महानि दूरदर्शनाणि निर्मायन्ते तानि सर्वाण्यपि प्रतिफलकायेन ।



अथ ब्रह्माण्डस्वरूपवर्णनास्कन्धः

“अत्रानन्तवोर्यस्य श्रीमहाविभूतेः सन्तकोटिसूर्यप्रकाशसमेतस्य श्रीमदादिनारायणस्य श्रीमहाविष्णोर्निजमायाकल्पितानन्तमोत्रब्रह्माण्डानामेकमे” इत्यारभ्य देशनागनिर्वाचनमकारि प्राचीनैर्भारतीयैर्महर्षिभिः सर्वेषामपि वैदिककर्मणामारम्भे महासङ्कल्प इति नाम्ना ।

अनन्ते देशगर्भेऽनन्ते कालगर्भे कुत्रस्या वयं मानुषाः, कथं सञ्जाताः, कीदृशी हृदयमानस्य विश्वस्य प्रकृतिरित्यादिकगाढसमस्याजिज्ञासा जायते सर्वेषामपि हृदयेषु यदा कदा वा वयसि । एतज्जिज्ञासापरिष्करणायैव सम्प्रवृत्तानि शास्त्राणि । तत्र ज्योतिर्विज्ञानं विशिष्टमेव स्थानमलङ्करोतीति गणितं ज्योतिषोपनिषदि—“यथा क्षिरा मयूराणां नागानां मणयो यथा । तद्वद्वेदाङ्गशास्त्राणां गणितं मूर्धनि स्थितम् ॥” इति । “शास्त्रादस्मात् कालगोघो यत स्याद् वेदाङ्गत्वज्योतिषस्योक्तमस्मात्” इति भास्कराचार्यं, “वेदाङ्गमायम्” इति सूर्यसिद्धान्तश्च तदेवानुवदतः ।

सर्वव्यापकत्वात् श्रीमहाविष्णोस्तत्त्वैस्त्वर्षभूतानां ज्योतिर्गोलानां स्थितिगत्यादिविचारणापि परमेश्वरस्मरणमेवेति तथा सम्भावितं ज्योतिरशास्त्रमाचार्यैः । तत्तथा तिष्ठतु । प्रकृतमनुसराम —

साम्प्रतिकदूरदर्शिन्यादियन्त्रसामग्रीवलेन यद्विज्ञानं सम्पादितं तदत्र प्रथमतो विचारयामः । ‘विस्सन्’ पर्वते प्राङ्निर्मितशतकुलव्यासकदूरदर्शनयन्त्रेण, सम्प्रति ‘पिलमोर’ पर्वते यद् बहुव्ययप्रयासान्या नहुना कालेन च निर्मितं तस्य द्विद्यतीमिताङ्गलव्यासकदूरदर्शनस्य साहाय्येन च बहवः खगोलीयविषयाः सम्प्रत्याविष्कृता । अयं मानवो द्विद्यतीमितमोटिकान्तिगर्भपर्वन्तं माकाशगर्भे दूरदर्शनसाहाय्येन द्रष्टुं प्रभवति । शब्दप्रयोगेणैव न तद्दूरप्रमाणं बुद्धिगोचरं भवति । अतः किञ्चिद् व्याख्यास्यामः । कान्तिगर्भं नाम कान्तिं प्रतिविकल्प् १८६००० मैलीवेगेन गच्छन्ती ३१५५७६०० विकल्पात्मकगर्भं कियन्तमध्वानमतिक्रामतीति चैराशिकेन यद्भव्यते दूरतत्कान्तिवर्षमित्याचक्षते । तच्च ५८८ × १०^{१०} मैलीमितं भवति । अङ्गान् प्रसार्य ५८८००००००००००० मैलीमितमित्यर्थः । तादृशानि कान्तिगर्भाणि द्विद्यतीमितकोटिसङ्ख्याकानां तुल्ये—

११,७६०,०००,०००,०००,०००,०००,००० मैलीमितदूरं मासचक्षुष्यान् मानवो बुद्धिचक्षुर्भूतेन दर्शनेन पश्यतीत्यदो महदाश्चर्यम् । द्रष्टुं दूरगतञ्च वस्तुनिबद्धं नेत्रेन्द्रियं दुर्गममिति शोको निरस्तो भवति । किं तेन दूरदर्शनेनेति प्रश्ने समाधोयते—कदाचिद् विपुला च पृथ्वीति कवयो गायन्ति स्म । पञ्चविंशतिमैलीसहस्रमितपरिधिका या भूमिः सा पादमितभूमिस्थस्य मानवस्य यद्यपि महद्वेगः, तथापि सा बहूनां रथं परितो भ्राम्यता प्रहारां मध्य एवैव, तादृशभूमयज्जयोदशशतमिता बृहस्पतिगोले सुखं निक्षिप्यन्ते । सोऽप्येको रवेर्विधेयो भवन् तं प्रदक्षिणीकुरुते । तादृशो भगवानादित्यो यादृशो भवेदिति जिज्ञासमाना खगोलशास्त्रकारो बहुयन्त्रसामग्रीं निर्ममिरे । तेन च यन्त्रवलेन बहुविधया सम्प्रत्याविष्कृता । सूर्यस्य गोलगणयस्य ८६४००० मैलीमित । स चास्माकं ९३०००००० मैलीमितदूरे वर्तते । ३६७३२००००० मैलीमितदूरे

य 'प्लूगो' नामसो ग्रहो वर्तते, तमपि तरसा कर्पटीत्यनेन तावत्पर्यन्तं तस्य शक्तिर्व्याप्तोतीत्यत्र गण्यताम् । तस्य गोलगर्भे चतुष्कोटिमित्रभागात्मकमौण्यं भवतीत्यनेनैव तस्य तेजो मनसो दूरमेव । तस्य ज्वाल अन्तरिक्षे कालाग्निजिह्वा इव ४७५००० मैलीपर्यन्तमपि व्याप्नुवाना यन्त्रेण वेधिता । गोलगर्भं प्रतिक्षणमुत्पद्यमाना महाशक्तिर्ब्रह्ममनेऽलब्धावकाशेन महाशब्दं कुर्वती प्रलयशालिनी रौद्री शक्तिं स्मारयति । गोलगर्भे महाग्निना भिद्यमाना परमाणूनामयत्वा प्रति विक्रमं त्रिसहस्रमैलीवेगेन धावन्तीति गण्यते । एव जायत्यमानो यो गोलस्तद्विरुद्धमग्नौ ध्यातमानेनैव 'अग्निं काचिन्मन्ती शक्तिर्यथा तादृशमहागोला निनिमिता' इत्यस्माकं धियः प्रचोदयतीति गायत्रीमन्त्रार्थं सत्यमेव भवतीति । एवग्रिधो रविरेकं नक्षत्रम् । तादृशानि नक्षत्राणि दशसहस्रमोर्मितान्यस्माकं त्रियद्गङ्गानामके पिण्डाण्डे वर्तन्त इत्यवगम्यते । तादृशा पिण्डाण्डा पुनर्दशसहस्रमोर्मिता ब्रह्माण्डे वर्तन्त इति साम्प्रतिकदूरदर्शनयन्त्रसामग्री निरणयीत् । अहो भगवद्विभूति ॥

अथ ब्रह्माण्डस्यायनभूतानां नक्षत्रगोलानां परिशीलनाया पूर्वमस्मत्सवितुर्यत्कुटुम्बं तद् व्याख्यास्याम ।

अथ सौरकुटुम्बकथा

रवि —रविरेकं नक्षत्रं नक्षत्रेभ्यः समीपतरस्थत्वात् पृथुलविभ्रवानस्माभिर्दृश्यते । भूमे स्तस्य दूर ९३००००००० एतद्गोलगोमिता मैल्य । गोलीयदूरेऽपि दमतीव लघ्विति वक्तव्यम् । कान्तिर्पूर्वं पूर्वं निरुक्तमस्माभिः । विक्रामितस्य कालस्य १८६००० रसवसुभूमितसहस्रमैलीवेगा या कान्तिः, सा वर्षमध्ये या तमन्यानमतिक्रामति तावद्दूरं कान्तिवर्षमिति परिभाषा । वस्वप्राणसहस्रकोर्मिमैलीमितं भवति (५८८ × १०^{१०}) । अस्माकं समीपतमनक्षत्रत्रयं शतभिर्भगिति, यस्य दूर ४ $\frac{१}{२}$ कान्तिवर्षाणि । अनेनोपमितं रविदूरमत्यल्पमेव भवति । ततस्तस्य विभ्रमाधिक्यम् । रवेर्गोलीयव्यास ८६४००० मैलीमितः ।

अथ रविर्बुधशुक्रादीन् ग्रहान् शक्यता कर्पन् आत्मानं प्रदक्षिणीकरोति । त्रुहसख्याकान् महागोलानेव महावेगे परिभ्रामयितुस्तस्य महती शक्तिर्ब्रह्मणो धारणात्मिका शक्तिं शाययति । अथ बुधशुक्रादीनुत्तरोत्तरं वर्णयाम ।

तत्र प्रथमं बुधः । रवेरत्यन्तसन्निहितो बुधः । तयोर्मध्ये दूरं तरसाग्निज्ज्वलमैलीमितम्, बुधो ग्रहेष्वल्पतमः । तस्य गोलीयव्यास ३००० साभ्रताग्निमैलीमितः । एतच्चद्रगोलात् सार्धमधिको गोलः । प्रतिविक्रमं रसाग्निं ३६ मैलीमित्रवेगेन रविं परितो भ्रमति । अतो ग्रहाणां मध्ये महत्तमवेगवानिति वक्तव्यम् । तस्मात्तस्य देवदूत इति नाम विप्रते । तदीयदीर्घवृत्तस्य केन्द्रच्युति ०२०६ तदीय परमविशेषश्च ७° सप्तभागमकः । रविं परितो भगणशालो वस्वष्टमितदिनान्येव । रवियोगकालस्तु ११६ रसभूच्चद्रमितानि दिनानि । तस्यात्मभ्रमणकालश्च भगणकालसमान एवेति शास्त्रज्ञा मन्यन्ते । ततो बुधो रवेरन्तरो यथा भूमे, एकमेव गोलार्धं प्रस्थयति । रवेस्तदीयपरमदूरस्य परमाल्पप्रमाणम् १८° परमप्रमाणम् २८° । अथ व्यत्यास केन्द्रच्युतिर्जगत् । अतो बुधः सदा रविसमीपवर्ती प्रायश्चतुर्गोचरो न भवति । वसन्तकाले स सायमिकनक्षत्रतया गम्यते । तदा द्रष्टुं योग्यो भवति । शरत्काले चौदधिक

नक्षत्रनया चक्षुर्गोचरो भवति । बहुप्रकाशे दुर्बलानक्षत्रमिदमप्रकाशे रोहिणीव स प्रकाशते । तस्य वातावरण विद्यते वा न वेति मीमांसन्ते निचक्षणाः । यदि विद्यते तदल्पमेव स्यात् । बुधो यदा रविचिह्नमाच्छादयति, तदा तस्य वेधेन बुधकक्षा मन्दोद्यस्य गतौ प्रतिवर्षमग्निनेत्रमितिविज्ञा भेदोऽवगम्यते । असौ व्यासः 'ऐन्दुयिन'पण्डितस्य सापेक्षतासिद्धान्तेनैवोपपद्यते । तेन सिद्धान्तेन यद्यप्यन्यग्रहमन्दोद्धानामपि गतिषु व्यासो भवेदेव, तथापि तत्र स व्यासो नोपलभ्यते ।

अथ शुक्रः

बुध इव शुक्रोऽपि रविसमीपवर्ती ग्रहः । तथा चौदयिस्नक्षत्रत्वेन सायमिस्नक्षत्रत्वेन च दृश्यते । न वदाम्यवरात्रौ दृश्यत इत्यर्थः । तस्य रवेश्च मध्ये दूरस्य परमप्रमाण ४८° भाग-मितम् । ग्रहाणां मध्ये शुक्र एवाधिकतमप्रकाशः । तस्य च परमप्रमाणं समीपयोगफालात् पञ्चदशदिने, पूर्वे परं वा भवति । तथा च तस्य व्यक्तप्रहदूरम् ३९° । प्रकाशमानेऽपि रवौ शुक्रो दृग्गोचरो भवति । तस्य रविं परितो भगनकालः २२४ दिनानि । रविभोगकालः ५८४ दिनानि । तस्याल्पप्रदक्षिणफालोऽपि भगनकालतुल्य इति मन्वते । किन्तिवद न सिद्धान्तितम् । यदि रवि-वर्गो रूपतुल्यस्तदा शुक्रवर्गः ०७२३ भवति । तस्य केन्द्रव्युतिरत्यन्ता ००६८ मितः । तस्य परमरिजोः ३°२०' । तस्य गोलीयव्यासः ७५८० मैल्यः । अतः शुक्रो भूमेः त्रिचिदेनात्पी-यात् । तस्य भूमेरिव सान्द्र वातावरणं विद्यते । किन्तु तत्र प्राणान्यासुर्गं अभ्युद्भूतोऽपि च न स्यादित्यवगम्यते । शुक्रो बहुषु विषयेषु भूमेः सदृशो भवति ।

दैनन्दिनाभ्रमणयज्ञेन १५° भागान् प्रतीचीं गच्छति । तस्मात् प्रतिहोर ३२ भागान् प्राचीमेव गच्छतीति महदाश्चर्यम् । तेनाय पश्चिमदिशायामुदेत्यस्त गच्छतीति । अन्ये सर्वेऽपि प्रतीच्या मेरास्त गच्छन्ति । दिने च स उपग्रहो द्विवारमुदेत्यस्त गच्छतीत्येतदाश्चर्यम् । सौरकुटुम्बे सर्वेषामभ्युपग्रहाणां भ्रमणकालास्तदीयग्रहाणामात्मभ्रमणकालेभ्यो गरीयास एव । किन्तु फोबोस् विषय इदं विपर्यस्तम् । कुजात् फोबोस् नामकस्योपग्रहस्य दूर कुजगोलीयव्यासस्य २७९ गुण भवति । तस्मात्तस्य क्षितिजीयलम्बन २१° भागमित भवति । तस्य च विक्षेपवृत्त नाडीवृत्तस्य समीप एव भवति । ततो लम्बन मनसि कृत्वा तस्य क्षितिजोर्ध्वस्थितिकाल $\frac{१८०^{\circ}-२१^{\circ}=४}{३३-२३}$

होरा १६ कलाश्च । लम्बनस्यैकविंशतिभागकत्वाद् अक्षाशो यदि ९०-२१=६९° भाग तु यो भवति, ततोऽधिकाक्षाशेऽप्युपग्रहो न दृश्यो भवति । किञ्च, फोबोस् पृष्ठीयद्रष्टु कुजो महात्रिगो दृश्यत इति स्पष्टम् । यथा च त्रपृष्ठीयस्य च त्रिक्षितिजीयलम्बन भूमेऽभिन्नार्धे भवति, तथा फोबोस् पृष्ठीयस्य कुजत्रिगोयव्यास ४२° भागात्मक स्यात् । इदं महदाश्चर्यम् । कुजस्तत्र वासिना महाकान्तिं ददातीति वक्तव्यम् । दूरदर्शनेन समीक्षिते कुजगोल उत्तरार्धगोले विस्तीर्णा गोधूममणौ प्रदेशा दक्षिणार्धगोले नीलधूमवर्णा प्रदेशा दृश्येते । केचिद् दक्षिणार्धगोले समुद्र प्रदेश इति मन्यन्ते । नेद सत्यं भविष्यतीति । समुद्रप्रकाशो भवति यदि तत्र रविप्रकाशो दृश्येत । तथा न दृश्यत इति तदुदकं न भवतीति सिद्धान्तितम् । किन्तु कुजगोल उदक नास्तीति न वक्तव्यम्, ध्रुवयोर्हिमदर्शनात् । ऋतून् पुरस्कृत्य ध्रुवीयहिमशिखराणां वृद्धिहानी च दृश्येते । केचन द्रष्टार कुजगोले चतुर्दशतीमिता प्रणाल्यो विद्यन्ते इति । ता कृपिनिमित्तं तत्रत्यैर्निर्मिता कुल्या इति शङ्किते । ते शोचु — यथा यथा ध्रुवीयहिम शिथिलीभवति, तथा तथा कुल्या सम्पूर्णं प्रवहन्तीति । इदं सर्वेद्वास्पदम् । कुजे वातावरणमल्पीय, उष्णता चाल्पीयसी, ततो हेतोस्तत्र मानुषा भिद्यन्त इति वक्तुं न शक्यते । कुल्यादर्शनमाभासिकमेवेत्येव मन्यन्ते ।

ग्रहखण्डाः

कुजगुप्तोर्मये बहवो ग्रहखण्डाः केप्लरसूत्रनवीमनुसृत्यैव रविं परितो भ्रमन्ति । तेषां भ्रमणकालाः सार्धत्रिवत्सरानारभ्य षड्वत्सरपर्यन्तं भवन्ति । तेषां मध्ये बहवो दृग्गोचरा न भवन्ति । दूरदर्शनसहाय्येनैव दृश्यन्ते । तेऽत्रपर्यन्तं ज्ञाता द्विसाहसिका भवन्ति । तत्र 'वेष्टा' नामको दृग्गोचरो भवति । उहूना गोलीयव्यासा शतमैलीन्यूना एव भवन्ति । सर्वेषामपि द्रव्यमाहात्म्यं चन्द्रगोलीयद्रव्ये पञ्चविंशतिभागमेव भवति । मिरिस्—'सिरोस्'नामको ग्रहखण्डानां मध्ये सुकृत्तमः । १८०१ क्रियाब्दे 'पयाजी' नामकेन गोल्ड्नेन विज्ञातः । तस्य गोलीयव्यास ४८० मैलीमितः । तस्य च वर्णः २.८ । घोडमूत्रप्रतिपादनसमये (१७७२ क्रियाब्दे) तावत्वर्णको ग्रहो न ज्ञातः । मिरिस् ग्रहखण्डानिष्करणेन सप्त सार्धक्रमभूतः ।

ईरोस्

ग्रहखण्डानां मध्ये खेयत्यन्तं समीपस्थो ग्रहखण्ड ईरोस् नामकः । १८९८ क्रियाब्दे 'विट्ट' नामकेन गोल्ड्नेन विज्ञातः । प्रायो दूरदर्शनेनैव द्रष्टुं शक्यो भवति । १९३१ क्रियाब्दे चण्डु

गौचरोऽप्यमयत् । तदा रेवराभिमुख्यसमये शीघ्रविन्दुस्थितत्वाद् भूमेरत्यन्त समीपगमित्वाच्च तस्य गोलोपव्यासो विंशतिमैलीमित एव । तस्य वर्गं ४५८ मित एव । केन्द्रच्युतिर्महती २२३ मित । अत एव भूमे १४० लक्षमैलीमितदूरेऽपि भवति । इदमेवान्यग्रहस्य भूमे परम नैकव्यम् । तत्र परमनैकव्य ईरोत्ग्रहण्डस्य स्थितिर्जीयन्मनमेना कला भवति । तस्माद्रविग्नन गणयितुं शक्यम् । ततश्च रविकर्णो ज्ञायत इति प्रागेयोक्तम् । अस्य ग्रहण्डस्य भगणकाल १.७६ सवत्सरा । रवियोगकाल ८४५ दिनानि ।

'द्रोजान्'ग्रहखण्डा — बहवो ग्रहखण्डा सप्तत्वेन वर्तन्ते । स सप्त द्रोजान् सप्त इति भणितम् । ग्रीस् देशीयरीरस्यस्य नाम तस्मै दत्तम् । ते ग्रहखण्डा रविगुरुभ्या यथा समन्निभुञ्ज जनयन्ति तथा पर्यन्ति । सर्वेऽपि ग्रहखण्डा कस्यचिद् ग्रहस्य सप्त एव जातस्य गुरुसमीपे सीमामुज्जतो गुरुशक्त्या सहस्रधा भिन्नस्य खण्डा इति शास्त्रज्ञानामभिप्रायः ।

गुरु

सर्वेषामपि ग्रहाणां गुरुतमो गुरुरेव । सत्कृतभाषायां कुजगुरुशनिनामानि सार्यकानीति स्पष्टम् । सर्वेषां ग्रहाणां द्रव्यमाहृत्य यावद् भवति तावदधिकद्रव्यवान् गुरुरिति ज्ञायते । गुरुगोलस्य भ्रुवीयव्यासार्धं ४१४०० मैलीमित नाडीवृत्तीयव्यासार्धं ४४२५० मैली मितम् । ततश्च गोलघन त्रयोदशशतगुण भूघन भवति । गुरुवर्गं ५२०३ भवति । तस्य केन्द्रच्युति ०४८१ । तस्य परमविधेय १^०-२१ भगणकाल । ११८६ वराणि रवियोगकाल ३९९ दिनानि । आत्मभ्रमणकाल ९ होरा ५५ कलाश्च । अयमेव काल सर्वग्रहखण्डस्य परमात्म्यः ।

रेवराभिमुख्ये गुरुस्थिततमप्रकाशः । ग्रहाणां सर्वेषां मध्ये गुरुं विना गुरुरेवाधिकप्रकाशः । दूरदर्शनेन दृष्टे गुरो ग्रहदृष्टेऽक्षाशमनुमूल्य वर्णभेदो गम्यते । नाडीवृत्त्यन्तेभयराश्वयोर्दशभाग पर्यन्त देशोऽधिकप्रकाशः । ततः परमुभयपार्श्वयोर्भुवमण्डलपर्यन्त गोधूमराश्वयोर्दशभागे । भुवमण्डले नीलवर्णो भवति । गुरोर्वातावरणं सन्द्रं विद्यते । किन्तु वर्णपरिष्कारात् तत्र 'मिथेन' वायुः, 'अम्मोनिया' वायुश्च विद्येते इति गम्यते । गुरोरेवाद्दशोपग्रहाः सन्ति । तत्र चतारोऽप्योपग्राहाः दूरदर्शनेन दृश्यन्ते । इमे 'ग्यालिथा'नामकं शास्त्रज्ञेन पूर्वमेव ज्ञाताः । तेषां कथा श्वेपद्वैप्येण वृत्तान्तेन भवन्ति । तत्र प्रथमद्वितीयौ चन्द्रातिरिचिदस्यौ । तृतायचतुर्थौ तु चन्द्रादधोऽधो भवतः । इमावेव सौरकुटुम्बे महान्तावुपग्रहौ । तेषां चतुर्णां व्यासा क्रमेण २१०९, १८६५, ३२७३, ३१४२ मैलीमिताः । अथ प्रथमः प्रतिष्ठितः सूर्यसमीपेभित्तयेन भ्रमति । अयमेव सौरकुटुम्बीयग्राहिणः सर्वेषामपि क्षेपित्वो भवति । पञ्चानां मध्ये चतुर्थं विना शिष्टाः अत्यारोऽपि प्रतिभ्रमणमन्वा भवन्ति । तत्र कारणं त्रीणान्येनैवृत्तानां गुरुस्थितगुरुत्वम् । तेषां ग्रहणं पुण्ड्रत्वेन प्रागस्तामी रजिदूर गणितम् । ते रजिराग्राते गुरोऽन्तमण्डलाः प्रकाशयन्ति । ततश्च गुरुदृष्टे पदे पदस्य रजिग्रहा भवति । इमाऽप्येव अथ दूरग्राहा चन्द्रा इत्यन्ते । शिष्टाश्चत्वार उपग्रहाः प्रष्टुदूरदर्शनेन दृश्यन्ते । तेषां कथाभाषाः निरवृत्ताने । अहमा नममथैव प्राच्यां प्रतीचीं गच्छतः । दक्षिण एव गच्छामथ १९११ मी. ०२ दक्षिणग्रीवौ ।

शनेश्चरः

अस्य नामैव मन्द चरतीव दृश्यते इति निर्दिशति, यतोऽस्य भगणकाल २९५ वर्षाणि । अस्य कर्ण ९५३९, परमविशेषश्च सार्धद्विभाग । केन्द्रच्युति ००५६, अतोऽस्य कक्षा ईषद्वै प्रयोगे वृत्तमेव भवति । अस्य रविभोगकाल ३७८ दिनानि । गुरोरनन्तरमय पृथुग्रह । किन्तु तदीयसान्द्रताल्पतया .७. भवति । हरितवर्णेन सुप्रकाशोऽय दृश्यते । अस्य वातावरण गुरोरिव भवति ।

अस्य गोलस्य विषये किञ्चिदाश्चर्यजनकम् । दूरदर्शनेन दृष्टे गोलं परितो नाडीवृत्तत्वे तिस्रो रशना इव भवन्ति । तासां मध्ये मध्यमा विशेष प्रकाशते । इमा वर्तुला एव विद्यन्ते । किन्तु तिरस्चीनतया दृश्यमाना दीर्घवृत्तानीव भवन्ति । बाल्यरशनाया व्यास १७१००० मैली मित । तस्या आयामश्च १०००० मैलीमित । मध्याया आयाम १६००० मैलीमित । आन्तस्य ११५०० मैलीमित । इमा रशना नहि परस्पर मिलिता । मध्ये तासां शून्यप्रदेशो वर्तते । तस्या सान्द्रता दशमैलीमिता । ता सन्दर्भमनुसृत्यैतादृग्विधा दृश्यन्ते—(१) कदाचिद्द्विगुणा ह्यप्रकाशितभागेऽस्माकमभिमुखे भवति तदा ता न दृश्यन्ते । (२) यदा तासां तले भूमिरायाति तदा तासां कोटिरेव रेखात्रप्रकाशिता भवति । किञ्च, ग्रहो वृषभमिथुनयोर्बद्धा भवति तासां यावदायामोऽपि दृश्यो भवति, तदा त्रिपातग्रहो नवतिभागात्मक स्यात् । प्रथमा इमा रशना कथमेवम्भूता इत्याशङ्काया ता अत्यल्पतण्डैरप्रकाशमानैस्तथा वर्तुणाकारस्थैर्ग्रहे परिवेष्टिता इत्यवगम्यते । ते कस्यचिद् ग्रहस्य जायमानस्य ग्रहसीमा प्रविष्टम्य कोटिगो भित्रमात्म्य सण्डा इति शास्त्रज्ञाणामभिप्रायः ।

अथेमा रशना विहाय शनेश्चरग्रहस्य नवोपग्रहाश्च विद्यन्ते । ते सर्वेऽपि दूरदर्शना साहाय्येनैव द्रष्टुं योग्याः । तेषां मध्ये टैगनामक सौरकुटुम्बीयोपग्रहाया मध्ये गरिष्ठ । तस्य व्यासश्च ३५०० मैलीमित इत्युक्ते चन्द्रस्य १६ गुणो भवतीति । नरम 'सीरो'नामसो ग्रह आकाशे वक्र गच्छतीति विशेषः ।

युरेनस् (वरुण) १७८१ मीशान्दे 'हर्षेन्'नामकशास्त्रजेनाविष्कृतः । तस्य कर्ण १९२१ केन्द्रच्युति ०४७ । भगणकाल ८४ वर्षाणि, रविभोगकाल ३७० दिनानि । सुदूरे विद्यते इति सामान्येन चतुर्गोचरो न भवति । अस्य च नार उपग्रहा विद्यन्ते । तेषां कक्षाश्च भ्रान्तिवृत्तस्य लम्बतया निम्नत इति विशेषः । वरुणस्यापि वातावरण गुरुशान्योरिव भवति ।

नेप्ट्यून

अस्य कर्ण ३००७, केन्द्रच्युति ००८६ । भगणकाल १६४८ वर्षाणि । रविभोगकाल ३६७५ दिनानि । दूरदर्शनेनैव द्रष्टुं शक्यते । तस्यैक एवोपग्रहः, तस्य नाम 'ट्रेगन्' । स च वक्रगत्या गच्छति । 'नेप्ट्यून' ग्रहस्यापि वातावरण गुरुशान्योरिव भवति ।

वरुणग्रहस्य गणितागतस्यानस्य दक्षिणद्वयस्य च विषयादोऽभवत् । यः कश्चिद्वापि ग्रहन्तमार्गतीति कृत्वा 'एडम्स'नामक आग्यशान्त्रजः, 'लेवेरियर्'नामक फ्रेञ्चशास्त्रज्ञश्च

युगपदेन कर्णसिद्धान्तोपगणिनवत्वेन १८४६ कोष्टान्देऽप्य स्थान निर्णयमासतु । तथैव तत्र ग्रहो दृष्टः । अहो गणिनशास्त्रस्य वक्तुम् । इदमाकर्णसिद्धान्तं दृष्टीकरोतीति स्पष्टं निदर्शनम् ।

प्लूटो

अयं नीचः शिवात्मको ग्रहाणां त्रिदशमिनि स्थितो गोलः । यथा 'नेप्ट्यून' गणिते नाधिष्ठितः, तथायमपि गणितेनैव वर्तत इति निश्चित्य स्थान गणयित्वा 'प्लूटो' नामक शास्त्रज्ञेन १९३० प्रीष्टान्दे मिथुनराश्याधिष्ठितः । तस्य कर्णः ३९.५, भगणमालाश्च २४७ ७ वर्षाणि । परमविक्षेपो महान् १७° भागमितः । केन्द्रबुद्धिः २५१ इत्यत्र महती । ग्रहगोलीयव्यासः ४००० मैलीमितः । अतो द्रव्यप्रिये कुञ्जसमो भवति । अन्मान् काश्चित् । सार्धपञ्चशेरामितकाले भूमिं विगति, तावद्दूरे वर्तत इत्यर्थः । अनेन रवेः शक्तिर्यामद्दूरव्यापिणीति ज्ञातुं शक्यते । दूरदर्शनेऽप्ययं ग्रहोऽल्पतया हरितवर्णात्मकतया च दृश्यते ।

धूमकेतवः

यथा ग्रहास्तथा धूमकेतवोऽपि सौरकुटुम्बीया एव । तेऽपि वैष्ण्वमूलाण्यनुसृत्य सञ्चरन्ति । तदीयभ्रमणा केन्द्रच्युतिर्भवति । अतः सुदीर्घवृत्तानि भवन्ति । कदाचन महत्वाद् धूमकेतवो यदा रविसमीपमागच्छन्ति तदैव दृग्गोचरा भवन्ति । दूरदर्शनसाहाय्येनैव ग्रहो दृश्यन्ते । कतिचिद् अतिप्रकाशा दीर्घपुच्छाः स्युष्ट दृग्गोचरा भवन्ति । हालिन्को धूमकेतुसादृशः । यस्य कक्षा भगणादिक पुनरावृत्तिसालाश्च हालीनामरक्षाज्जनेनागण्यन्त । धूमकेतूनां चतुर्धामा एव दीर्घवृत्तभ्रमणो भवति । अतस्ते पुनरावर्तन्ते गणितभगणकालेषु । तेषां भगणमाला ३-३ वर्षाण्यारभ्य दशसहस्रमित्रवर्षपर्यन्तं भवन्ति । हालिन्धूमकेतुः ७५५ वर्षेषु पुनर्दृश्यते । स तस्य भगणमाला इत्यर्थः । धूमकेतूनां विगतितमो भागोऽपरवर्षरेणामु सञ्चरति । शिष्टाः परवर्षरेणामु ।

धूमकेतुत्वपत्तिः

यथा धूमकेतवः प्रादुर्भवन्तीत्याशङ्क्यां न ते सौरकुटुम्बस्य बाह्या इत्यवगम्यते । पुरा रविणा साकं ग्रहजन्मतः पूर्वे वायुरूप यत्तोलोत्पत्तिकारकं द्रव्य परिभ्रमति तद्रविणा दृष्टं तच्छब्दतया परवर्ष-कक्षासु भ्राम्यमाणमासति । ततश्च कुजादिग्रहाणामाकर्णसंज्ञेन तद्द्रव्यं तत्पूर्वमेव गण्डशब्देन कृतम् । परवर्षयानि विहाय दीर्घवृत्तेषु भ्राम्यमाणं कृतम् । तद्द्रव्यपण्डा एव धूमकेतवः । वेगा-भिन्ना गण्डानां दीर्घवृत्ताव्यपरवर्षरेणाः सम्पन्नमानाः कृताः । अन्यभगणकालिना धूमकेतवः सर्वेऽपि गुरुशक्तिवर्धनानुभिरादृष्टा इत्यनुमितम् । जलेषु च गतिं गन्तुं पुनरावर्तमानं धूमकेतुं भगणमालाः पञ्च वर्षाण्यारभ्य नववर्षपर्यन्तं भवन्ति । तेषां मन्दोद्यमिन्द्रो गुरुसमीपे भवन्ति । अतो गुरुरेव तानाकर्णयति वक्तव्यम् । ते च तस्माद्गुरुतया इति भगणः । अयं जनेरपि तादृशा धूमकेतुपुत्राः सन्ति । तेषां मत्वे 'श्वेत्' धूमकेतुर्मुग्यः । वरुणो वी द्वावेव धूमकेतु गच्छति ज्ञातो । तयोरेकः 'श्वेत्' नामकः ।

हालिकधूमकेतुः

अयं सुप्रसिद्धो धूमकेतुः । अस्य भगणकाल ७१.५ वर्षाणि । अयं सदा वक्रो । अन्ये सर्वेऽपि ऋजुगत्या गच्छन्ति । अयं नष्टप्रदेण जातस्तत्पुत्रोऽभवत् । पुरा कालाद् अयं बहुदेशेषु बहुभिर्गणितः । १०६६ क्रीष्टाब्दे दृष्टोऽयमिति वर्णितः । अस्य विषये भगणादिगणितं यावद् 'हाली' नामकशास्त्रज्ञेन कृतम् । ततस्तत्त्वामाङ्कितं कृतम् । स च 'हाली' पण्डितः १५३१, १६०७, १६८७ क्रीष्टाब्दवर्षेषु ये धूमकेतवो दृष्टा इति वर्णिताः, तेषां कक्षासामान्याद् एक एव धूमकेतुस्तेषु तेषु वर्षेषु दृष्ट इति तस्य भगणकालः पञ्चसप्ततिर्परिमित इति निरण्वीतः । तस्य पुनरावृत्तिकालः १७५९ वर्षे भवतीति तदा स्वयं न जीवतीति । यदि स्वप्रतिज्ञानुसारं तस्मिन् वत्सरे धूमकेतुः पुनरावर्तते भाविजनास्तु धूमकेतुः हालीनामकेन आग्लशास्त्रज्ञेनाविष्कृत इति हालीपण्डितः सम्भावयन्ति इति स्वस्य दिनचर्याग्रन्थे व्यनीलिखत् । स च धूमकेतुस्तस्मिन् वत्सरे दृग्गोचरोऽभूत् । अत एव तस्मै हालीपण्डितस्य नाम ददुः । तस्य धूमकेतो पुच्छः कदाचित् पृथिभागमितोऽप्यदर्शितः । १९१० क्रीष्टाब्दे स एव धूमकेतुः पुनर्दृष्टिगोचरो बभूव । पुनरपि १९८५ क्रीष्टाब्दे दृश्यो भविष्यति । धूमकेतो शिरः प्रकाशतमनक्षत्रमिव कान्तिमद्भवति । पुच्छश्च विषद्वेगं विस्तृतो भवति । यथा यथा भूमे समीपमागच्छति तथा तथा दिवापि दृष्टिगोचरो भवति । पुच्छः सर्वदा सूर्यस्य पश्चात्मुखो भवति । प्रथमदर्शनवेलायां पुच्छो न दृश्यते । समीपतरं यास्यत्येव धूमकेतो पुच्छो दृष्टिगोचरो भूत्वा पुनर्दूरं यास्यन्नन्तर्धत्ते । १८११ क्रीष्टाब्दे यो धूमकेतुर्दर्शितः स सप्तदशमासपर्यन्तं दृष्टिपथेऽवर्तत । १८६१ क्रीष्टाब्देऽप्यत्र कश्चित् सप्तवत्सरे दृश्यते स्म । १८८९ क्रीष्टाब्देऽप्यत्र कश्चित् सार्धद्विवर्षं पर्यन्तमपि दृष्टः । वेपथ्विद् धूमकेतूनां बहवः पुच्छा भवन्तीत्यवगम्यते । पुच्छाश्च यावन्नभो विस्तीर्णा भवन्ति । इमे विशेषा जनेषु महाश्चर्यजनका भवन्ति । धूमकेतूनां शिरस्समीपे कश्चिद्बहुलो वायुपदार्थः श्वेतमेघवद् दृश्यते । स एव धूमकेतो रविसमीपे गच्छति विस्तरतो भूत्वा पुच्छं जनयिष्यति । क्रमेण चायं पुच्छीयवायुपदार्थो विनष्टो भवति । ततो धूमकेतुः क्रमशः कुशो भवति । धूमकेतूनां सर्वेषामपि द्रव्यमाहत्य भूमेर्वातावरणादप्यल्पीयः । ततो यः कश्चिद्वापि धूमकेतुः समीपेऽपि भूमिं निक्षेपयितुं समर्थो न भवति । १८६१ क्रीष्टाब्दे यो धूमकेतुः राजगामं तस्य पुच्छमध्ये भूमिं पपात । तथापि न काचिद् हानिरभवत् । धूमकेतूनां द्रव्यस्य क्रमशो विनाशित्वात् तेषां पुनरावृत्तिकाले प्रत्यभिज्ञानं कदाचिद् दुष्करम् ।

उल्कापातः

धूमकेतूनां पदार्थविनाशेनानेके सहस्रशः शिलावशाः स्रग्धा उद्भवन्ति । तेषां केचित् मिश्रित् पृथुला बह्वस्तु रेणव इरास्वीषांसः । इमे सर्वेऽपि धूमकेतो कक्षाधामेन सप्तत्वेन परिभ्रमन्ति । ते यदा महावेगेन भूमेर्वातावरणं प्रविशन्ति तस्य सप्तद्वेन जातान्यमाना अचिरादेव विनश्यन्ति । अत एवोक्तम्—“उल्का स्यान्निर्गतज्वाल” इत्यमरसिंहेन । यदि भूभ्रमणस्यानुपेक्षितं तेषां उद्भवति तेषां वेगा अत्रा एव भवन्ति । अतोऽविनश्यन्तः कदाचिद् भूमावपि पतेयुः । यदि भूभ्रमणस्य विलोमदिशायामुद्भवन्ति तेषां वेगोऽप्यत्रा एव भवति ।

एव निर्गतज्वाला भविष्यन्ति । आफ्रिकातण्डस्य निर्गतिदिशाया पतिता काचिदुल्का ३२० भारमितेति ज्ञायते । १९०८ क्रीष्टाब्दे काचिन्महत्सुल्का सैबेरिया-देशे चारण्यभागे पतित्वा त्रिशन्मैत्रीमितव्यासार्धदेशं व्यनाशयत् । कस्याश्चिदुल्कायाः पातेन 'आरिजोना'-देशेऽर्धाधिकशत-पादमितो महान् यातः चतुस्रस्रमितपादव्यासो बभूव । सायकालमारभ्योल्कापात उग्रः पर्यन्त क्रमेण वर्धते । तत्र कारणं प्रभातकाले वयं भूभ्रमणदिशाया विलोमं गच्छामः । तस्मा-दुल्कापातस्याभिमुखा भयामः । ततश्च महान् उल्कापातः । सायंकाले तु वयं भूभ्रमणदिशाया अनुलोमं गच्छामः । तस्माद् या उल्काः पृथतोऽस्मानतिचरन्ति ता एवास्माकं दृग्योवरा भविष्यन्ति । तासाञ्च सख्या त्वल्पीयसी ।

उल्कोत्पत्तिहेतुः

धूमकेतुर्विनाशोल्काः सञ्जायन्त इति प्रागोक्तमस्मानभिः । तत्र निदर्शनम्—कश्चिद् 'बैअ'नामको धूमकेतुर्गुरुपुनः १८१२ क्रीष्टाब्दे द्विधा भिन्नः । ततश्च कञ्चित् कालमेतस्य स्थाने द्वौ धूमकेतू दृश्यते । अनन्तरं द्वावपि विनष्टौ बभूवतुः । ततश्च १८७२ क्रीष्टाब्दे यदा भूमिर्विनष्टधूमकेतुश्चाया सञ्चरति स्म, तदा महदुल्कावर्षं तत्राभवत् । अनेन ता उल्कास्तस्य धूमकेतोर्विनाशेन सञ्जाता इति वक्तुं शक्यते । महागोला भिद्यमाना लघुगोलोत्पत्तिं करिष्यन्ती-त्यसंख्याकगोलोत्पत्तिकथाया सूत्रम् ।

उल्काः कस्माच्चिद्विन्दोरुद्भविष्यन्तीषु नभःस्थले दृश्यन्ते । स त्रिन्दुश्च तासामुत्पत्तित्रिन्दु-रिति कथ्यते । चास्तवेन नहि तथोद्भवन्ति । इदमामासिकम् । तत्र कारणं द्रुमः । उल्काः सदा रविं परितः केप्लरसूत्राभ्यनुसृत्यैव समान्तरेखासु गच्छन्ति । ताश्च कञ्चा द्रष्टुर्वृद्दवृत्तानि भवन्ति । आकाशे समान्तरेखा द्रष्टुर्वृदा वृद्दवृत्ततया दृश्यन्ते तानि वृत्तानि द्रष्टव्यं व्यासकानि भवन्तीति रेखागणितसम्प्रदायः । तस्य व्यासस्य त्रयोऽङ्गुलान्त्रिन्दुः सत्कालानामुत्पत्तित्रिन्दु-रिव दृश्यते ।

उल्कासंघाः

सिंहमासे महान् उल्कापातः प्रतिक्रियं भवति । तत्र कारणं 'ह्यूटेन्'नामको धूमकेतुः प्रागुक्तः कदाचिद्दिनष्टो भूत्वोल्कासंघमुत्पादयामास । रवियंदा सिंहं भवति तदा भूमिः तद्धूमकेतुश्चासमापे भवति । अतस्तस्मिन् मासे ता उल्का अस्मानभिवर्षन्ति । मेघमासे च तादृश एवान्य उल्कासंघोऽस्मानभिवर्षति । अस्य सख्य उत्पत्तित्रिन्दुर्वैरा नक्षत्रराशौ भवति । इमा उल्का वैरेया इति कथ्यन्ते । पूर्वोक्ताः त्र्यङ्गुलधूमकेतुसञ्जाताः परिपेया इति कथ्यन्ते । तासामुत्पत्तित्रिन्दुः परिपेयसं-नक्षत्रसंघे भवतीति । पुनश्च वृश्चिकमास उल्कापातो भवति । अय-मुल्कापातो वृश्चिकमासिकसंघोऽस्मानभिवर्षितकाले महान् भवति । तत्र कारणं किमित्युक्ते 'टिप्पुन्'-नामको धूमकेतुस्तत्र पूर्वं सञ्चरन् विनष्टो भूत्वा चेममुल्कासंघमुत्पादयामास । तस्य धूमकेतो-भंगकालत्रयपञ्चिद्वर्षाणि । अतस्तस्मिन्नेव काले हयमुल्कापातो महान् भवति । वृश्चिकमास एव वैराधूमकेतुः सञ्जातः । पूर्वोक्त उल्कासंघः सार्धपञ्चवर्षमितकाले महान् भवति । अस्य संघस्य उत्पत्तित्रिन्दुः 'आड्रोमिडा'-नक्षत्रराशौ भवति । वैराधूमकेतोस्तपन्नत्वाद् इमा उल्का

बैलेया इति कथ्यन्ते । इत्यमेनाद्य जीगन्तोऽपि धूमनेतवो यदा कदाचिद् विनष्टा भविष्यन्तीति यत्तु शक्यते । यथा हालीधूमनेतुर्भविष्यत्काले हान्नेयमुल्कास्रव जनयिष्यति । तत्तथा तिष्ठतु ।

अथ सौरकुटुम्बोत्पत्तिकथां घणंयामः । ग्रहाः कथं प्रादुरभनञ्जिति ब्रह्मो मनीषिणश्चिन्तयामासु । 'तत्र प्रथम १७५५ क्रीष्टाब्दे 'वाट्'नामको मेघाग्नी कश्चिद् इत्यममाणीत्—अयं यत्र रविस्तुदुग्धं वर्तते, तत्र पूर्वं वायुरूपद्रव्यमासीदिति । तत्क्रमेण घनीभूतद् रविं ग्रहाश्चोत्पादयामासेति ।

चिरेणैव कालेनापरिमितं वर्धमानो नक्षत्रस्य समीपतमस्थितौ शस्तेर्महत्तमत्वात् तण्डशो भिन्नभिन्नोऽभूत्, त एव खण्डा ग्रहा इति सम्प्रति भाष्यन्ते । येन मध्ये भूमिश्च । अयं गुरुग्रहा दीर्घवृत्तेषु भ्रमन्तो रविमयीषु शीघ्रविन्दुं प्रति यदा जग्मुस्तदा रवेस्तारङ्कोत्पादनशक्त्या तेषु ग्रहेषु च महान्तस्तारङ्गाः सम्भूय भिद्यमाना उपग्रहान् उत्पादयामासुः । अल्पग्रहास्तु शीघ्र-विन्दुप्राप्तिकालात् प्रागेव घनीभूता इति तेषु तरङ्गोत्पत्तिर्नाभूत् । किन्त्वत्र विषये चन्द्रो भूमेर्न संजात इति वक्तुं शक्यते ।

तथा भवितुं भूमेरात्मभ्रमणकालश्चतुर्होराभित एवामविध्यत् । तस्माद् भूमिश्चन्द्रश्च युगपदेव यभूवतुरिति केषाञ्चिदभिप्रायः ।

असिद्धपि तारङ्गिकसिद्धान्ते वरुणनष्टग्रहयोर्महानात्मभ्रमणवेगो नहि समीचीनमुपपद्यते । नाप्युपग्रहोत्पत्तिं धूमकेतूत्पत्तिं च स सिद्धान्तः सम्यगुपपादयति ।

इतः पूर्वमेव केषाञ्चिन्नक्षत्राणां परितो भ्रमन्तो ग्रहा वर्तन्त इत्याविष्टतम् । तारङ्गिक-सिद्धान्ते नक्षत्रद्वयसंपट्टो महाकालगमै बहुविरलतया बहुकोटिवर्षेभ्यः कदा भवितुमर्हतीति प्रति-पादितम् । तस्माद् रविरेव तादृशग्रहोत्पत्तिभागधेयवान्, तादृशान्यन्यानि नक्षत्राणि न वर्त-रन्निति तारङ्गिकसिद्धान्तस्य मतं सम्प्रति संदेहास्पदं मन्यतीति 'हेन्रोस्तेन्' पण्डितोऽब्रवीत् । अर्वाक् 'जीन्स' पण्डितः स्वीयं तारङ्गिकसिद्धान्तमेवानुदन्द पण्णां नक्षत्राणां मध्ये एकं ग्रहैरावृतं भवितुमर्हतीति प्रत्यपादयत् ।

अन्यग्रहे जीवोत्पत्तिः

यथा भूमौ तथेतरग्रहेष्वपि उद्भिज्जादिवीवक्रोत्पत्तिर्भवति वा न वेति मीमांसन्ते खगोलज्ञाः । यादृशं वातावरणं भूमौ विद्यते तादृशं जीवनायाययकं भवति । उदकञ्च विन्येत । शीतोष्णस्थितिश्च क्षितिपृष्ठीयशीतोष्णस्थितिश्च वर्तते । तथाविधपरिस्थितावेव जीवकोटिरुत्प-द्यते । यत्र तादृशी परिस्थितिर्विद्यते तदा जीवकोटिरवश्यमुत्पद्यत इति वक्तुं न प्रभसामः । किन्तु तादृशविषयभावे जीवो न स्यादिति वक्तुं शक्यते । ततः कुत्र एव तादृशमौत्तिरस्थिति-र्वर्तते इति तत्रापि जीवकोटिरस्तीति केषाञ्चिदभिप्रायः । किन्त्वयमभिप्रायः सर्वैरपि नान्युपगतः, सपूर्णनिदर्शनाभावात् ।

ग्रहाणां गुरुत्वमानम्

अथ ग्रहाणां गुरुत्वं यथा मीयते तत्पर्यायम् । गुरुत्वं च ग्रहनिष्ठद्रव्यानुपातेन मंसति । अधिकद्रव्यं नक्षत्रमाधिकं गुरुं भवति । अल्पतरद्रव्यं लघुतरं भवतीत्यर्थः । भूमेर्गुरुत्वं तस्याश्चन्द्र-गोले यदाकर्षणं तेन मीयते । येनाकर्षणेन मध्ये वर्तमानेन, भूमिचन्द्रौ तावद्दूरे वर्तयता तस्या-कर्षणस्य मानेन गोन्यगुरुत्वमपि ज्ञेया इत्यर्थः । अतएव विषया भूमेर्गुरुत्वं १३४४ × १०^{२४} पौण्ड भारयुक्तं भवतीत्यवगतम् । एवमिषया खरेपि गुरुत्वं तदीयाकर्षणशक्त्या गणयितुं शक्यते । सर्वेणामपि ग्रहाणां विषये इदं गणितं कृत्वा खरेर्गुरुत्वं भूमेर्गुरुत्वात् ३३२००० गुणं भवतीत्यव-गम्यते । किञ्च, खरेरेवविषयगुरुत्वेन तत्र वृष्ट आकर्षणशक्तिरप्यधिका भवति । बलिद्वीपे मानसो

रविपृष्ठे अत्र सप्त'पौण्ड्र'मितभार इति यो निगद्यते तमपि भार न वोढु समर्थो भवति । ग्रहाणामपि भारस्तथाविधया पद्धत्या कल्यामासु शास्त्रज्ञा । गुरुस्तु गुरुरेव गुरोर्गुरुरिति नामकरणेन, कुजस्य तथानामकरणेन च प्राचीनाचार्याणां खगोलीयज्ञानं सुनिश्चितमेवेति वक्तव्यम् । गुरुपृष्ठ आकर्षणं यथा रवौ तथा भूपृष्ठीयादत्यधिकम् । अनेनाकर्षणेनैव गुरु काश्चिद् धूमकेतून् जिगायेति वक्तव्यम् । तदीयानामेकादशोपग्रहाणां मध्ये ह्यन्तौ द्वावपि स्वतस्तदीयो न भवत इति । किंतु ग्रहगण्डानां मध्ये द्वौ गुरोः समीपे मर्यादाव्यतिरेकेण तथा कृताविति शास्त्रज्ञां समामनन्ति । अत एव तयोः कक्षे गुरोर्नाडीवृत्ततले न भवत इति 'जीन्स्'पण्डितोऽप्यब्रवीत् । तथैव शनैः रप्यन्त्य उपग्रहस्तथाविधेन शनिना जित इति नष्टग्रहोऽपि तथैव स्वकीय चन्द्रमर्वाणाम्करणेन सम्पादयामासेति वक्तुं शक्यते । पूर्वोक्तविधया चन्द्रपृष्ठ आकर्षणस्याल्पत्वाद् नरो महान्तमपि भूपृष्ठे भारं वोढुं समर्थो भवतीत्यवगम्यते । यथा रवेर्गुरुत्वं गणितं तथैव नक्षत्रद्वन्द्वानां मध्ये आकर्षणेन तयोर्गुरुत्वे गणयितुं शक्यते । तथाविधगणनायां नक्षत्राणां भारं ईपद्वैपम्येण रविभारेण तुल्या एवेति विज्ञायते । रविरीपद् गुरुतरं नक्षत्रम् । खेरपि गुरुतराणि नक्षत्राणि नाधिकं सख्याकानीत्यवगम्यते । रवेर्दशगुणाधिकतराणि वा दशमभागात्पतराणि वा नक्षत्राणि भूयास्यल्पसख्याकानि भवन्ति । (यद्यपि) खेरंहुसहस्रगुणाऽपि सन्ति, किन्तु तानि नहुस्यल्पसख्याकानीत्येव चिन्त्यताम् । यथा 'बेल्जसू' इति नामकनक्षत्रस्य गर्भेऽनेकलक्षसूर्यगोलाः सुप्रनिक्षिप्यन्त इति विज्ञायते ।

अथ नाक्षत्रं विशयम्

यय सौरकुटुम्बीया । अस्माकं यः सविता तस्य निकटे तः परितो भ्रमन्तो वर्तमाना इति, स रविश्चैकं नक्षत्रमिति, अथ तादृशानि नक्षत्राणि दशसहस्रकोटीमितान्यस्मदीयपिण्डाण्डे वर्तन्त इति च प्राकथितम् । अथास्य पिण्डाण्डस्य स्वरूपं कीदृशमिति विमृशाम ।

शतात्खगोलीयज्ञानस्य 'विलसन' परमतीयदूरदर्शनयन्त्रं महाविशेषेः अन्तर्विद्वानि वर्तन्त इत्याविश्चकार । अन्तर्विद्वानां नाम दशसहस्रकोटीमितानि नक्षत्राण्येकत्र सङ्गतया विद्यन्त इति तस्य नाम । तदन्तर्विद्वानेन पिण्डाण्डमित्यत्र प्रथमे व्यहरिष्याम । 'मन्दाग्निनी विषहृद्वा' इति या भणिता कविभिः सैवासम्यग्यपिण्डाण्डः, तस्मिन् तावत्संख्याकानि नक्षत्राणि वर्तन्त इति गुणितम् । अस्य पिण्डाण्डस्यास्माकं समीपस्य वात् तथा विपुलतयाकाशे दृश्यते । दूरगम्ये पिण्डाण्डाः दूरदर्शनसाहाय्येनैव स्पष्टतया द्रष्टुं योग्या भवन्ति । पण्डितः पुण्यामारका ग्रामेन राण्डा इव ये नभस्यन्ते दृश्यन्ते तेषां मध्ये नह्यः पिण्डाण्डाः वर्तन्त इति निर्णीतम् । एते पिण्डाण्डा दीर्घगोलाकारका आत्मभ्रमणं कुर्वाणा नभोगर्भे यत्र कुत्रापि धावन्तीत्याविष्टाः । अस्मदीय पिण्डाण्डस्य नाडीवृत्तीयव्यासोऽष्टोत्तरशतसहस्रमितकान्तिरपार्मगीति भ्रुवीयव्यासोऽष्टाष्टसहस्रमितकान्तिरपार्मगीति संकलितम् । अस्मिन्तर्विद्वान्भूतपिण्डाण्डे यानि नक्षत्राणि तानि पिण्डाण्डगर्भे परिभ्रमन्तीति च विज्ञातम् । अस्माकं नो रविस्तत्र पिण्डाण्डगर्भान् पर्यव्रियत्सहस्रमितकान्तिरानुरे वर्तते । पिण्डाण्डस्य स्वरूपं शक्यं चक्रमित्रं वर्तत इति हर्षं पण्डितोऽभागीत् । जीन्स् पण्डितस्तमेवामिमांशं व्याचिख्यामुप्य पिण्डाण्ड उपरि प्रोक्तत्रासद्वयमिजो

दीर्घगोलकारको वर्तत इति तत्र मध्ये नक्षत्राणि पुनरन्तः सङ्कीर्ण्य तत्र तत्र यावत्पिण्डाण्डे व्याप्यन्तीत्यनानीत् । इमे नक्षत्रसङ्ख्या शतमिता अस्मिन् पिण्डाण्डे विद्यन्ते इति निर्णीतम् । ते सङ्ख्याश्च गोलकारतया नियमान्वाद् गोलक्रमसङ्ख्या इति वक्तुं शक्यते । तेषां दूराणि ज्ञातुं मेका पद्धतिर्विद्यते । 'सिफीड्' नामकानि नक्षत्राणि 'सिफी'नक्षत्रराशौ डेन्ड्रासिफीड्नामक नक्षत्रमनुसृत्य सञ्चितानि वर्तन्ते । एषा नक्षत्राणां कान्तिर्न स्थिरा, किन्तु कदाचित् प्रकाशा कदाचिदल्पतरप्रकाशा पुनः प्रकाशा च भवति । इत्येतेषां प्रकाशस्य सार्धपञ्चदिनेषु परिभ्रमति । तानि नक्षत्राणि यत्र कुत्रापि पिण्डाण्डेषु विद्यमानानि प्रत्यभिज्ञातुं शक्यन्ते प्रकाशभ्रमणदर्शनेन । अथ तेषां शुक्लतासाधनं कर्तुमपि शक्यते । तेन च नक्षत्रं कुत्र विद्यत इति गणयितुमपि शक्यते । अनया विधया सम्प्रति सर्वेषामपि नक्षत्राणां दूराणि ज्ञायन्ते । इमा पद्धतिमनुसृत्यात्मदीय पिण्डाण्डे विद्यमानानां गोलक्रमनक्षत्रसङ्ख्यानां दूराणि गणितानि । समीपस्थ सङ्कोऽस्माकं १८४०० मिनकान्तिवर्षेषु विद्यत इति दूरतमसङ्ख्या १८५००० कान्तिवर्षदूरे तिष्ठतीत्यगणयन् । इत्यमेवस्मिन् पिण्डाण्डे विद्यमानानां शतमिनगोलक्रमनक्षत्रसङ्ख्यानां दूरस्थितिसाधनं प्रथमतः 'पेन्से'पण्डितोऽकरोत् । सङ्ख्या मित्य समानदूरेषु वर्तन्ते । तदीयस्थितिगणितेन पिण्डाण्डस्वरूपं चाज्ञातम् । इत्यविद्यद्ब्रह्माण्डनामकस्यास्माकीनपिण्डाण्डस्य स्वरूपं ज्ञात्वा प्रागुक्तपटोलपुष्पाकारकाणां दूरस्थानां दूरदर्शनयन्त्रविद्वानामितरपिण्डाण्डानां च स्वरूपाण्येतादृशान्येवेति निर्णयामासुः । ऐन्स्टाइनपण्डितो विश्वं परिमितमिति किन्तु दूरं व्याप्नोतीति गणितयत्नेन व्यरूपयत् । अस्य निरूपणस्य सद्यः जिज्ञासमाना गोलज्ञा एते पिण्डाण्डा ब्रह्माण्डगर्भे दूरदूरं धावमाना इव दृश्यन्ते इति ऐन्स्टाइनपण्डितवचनं सत्यमेव भवितुमर्हतीत्यवोचुः । अस्य सिद्धान्तस्य कृते यथा वे'गी'पण्डितो गोलक्रमनक्षत्रसङ्ख्यानामेतत्पिण्डाण्डे स्थितिं कल्पयामास तथैव शास्त्रज्ञा ब्रह्माण्डे पिण्डाण्डानां स्थितिमपि कल्पयितुमुपचक्रमुः । अथ ब्रह्माण्डस्य स्वरूपज्ञानाय पण्डिता विचित्रित्तमाणाः विद्वत्सु पर्वतीय शताब्दलभितव्यासकदूरदर्शनयन्त्रमप्यस्मिन् विषये न समर्थं भवतीति मत्याऽन्यद् द्वितीयमिहाहुल्लव्यासरूपेण निर्मातुं प्रावर्तन्त । तस्य निर्माणात् प्रागेव पूर्वं निर्मितयन्त्रसामग्रीमलेनेतरपिण्डाण्डानां केषाञ्चिद् दूराण्याकलितानि । आस्माकीनपिण्डाण्डस्य समीपतमस्य पिण्डाण्डः 'ट्र्यान्स्युलम्' नक्षत्रराशिस्थ ८५०००० कान्तिवर्षदूरे वर्तत इति, ततो द्वितीय १००००० कान्तिवर्षेषु विद्यत इति ज्ञातम् । इमौ पिण्डाण्डौ द्वारपि दृग्गोचरौ । द्वितीय 'आण्ड्रोमीडा' नक्षत्रराशिस्थ । इतरपिण्डाण्डदूरज्ञानाय सिफीड् नक्षत्रपद्धतिर्नोपयुज्यते, तेषु तादृशनक्षत्रप्रत्यभिज्ञानञ्च भाभावात्, तेषां पिण्डाण्डानां महादूरे विद्यमानत्वात् । अतः विद्वत्सु पर्वतीयहबुल्नामक पण्डितोऽन्या पद्धतिं सूचयामास । पिण्डाण्डा सर्वेऽपीपदैपम्येण समानरूपा इति समानदेशज्यास्ता इति समानप्रकाशा इति च विज्ञाने । अतस्तेषां प्रकाशमनुसृत्य तद्दूरज्ञानं भवतीति 'हबुल्'पण्डितोऽब्रवीत् । अथ च पिण्डाण्डानां वर्णपट्टपरिधायि डाक्टरपण्डितसिद्धान्तमनुसृत्य यदि वर्णपट्टपरिधेयं रक्तवर्णं प्रति विशिष्यन्ते, तदा स यस्य वर्णपट्टं लब्धत् दूरं धावतीति यः सिद्धान्तस्तदनुसारेण पिण्डाण्डा दूरदूरं धावन्तीति विज्ञायते । तादृश पद्धत्या वयमपि ज्ञानीमः । किमित्युक्ते यथा यथा पिण्डाण्डा दूरे वर्तन्ते तथा तथा तेषां वेगाश्च दूरनिष्पत्त्या वर्धन्ते इति । 'अलोमेजर' नक्षत्रराशौ दृश्यमानं पिण्डाण्डं सार्धाद्विंशतिमिनकान्ति

वर्षदूरे विद्यमान प्रतिविक्र ९६०० मैलीमितवेगेन पराधावति । मिथुनराशौ दृश्यमान पिण्डाण्ड, सार्धत्रयोदशकोटिकास्तिवर्षदूरे विद्यमान १४३०० मैलीमितवेगेन पराधावति । तथैव बृटीस नामरुनक्षत्रराशौ दृश्यमान पिण्डाण्ड २४४०० मैलीमितवेगेन पराधयति । इत्यमेव सर्वेऽपि पिण्डाण्डा दशसहस्रकोटिसंख्याकाश्च क्रमेण वर्षमानैर्वर्गैर्दूर धावन्ति । एषां धावनवेगा यत्रपि किञ्चिदाभासिका, किञ्चित्प्रथार्या अपि भवेयुरिति शास्त्रज्ञा उररीकृत्य 'ऐन् टइन्'पण्डितसिद्धान्तमनुमोदयामासु ।

नेब्युलाः

आकाशे काश्चित् पटोलपुष्पाकारिका काश्चित् शरन्मेघलण्डा इव दृश्यन्ते । दूरदर्शन यन्त्रेण तादृशा दशसहस्रकोटिमिता विद्यन् इति विशातम् । एता 'नेब्युला' इति कथ्यन्ते । तत्र काश्चिदेव दृग्गोचरा बहवो दूरदर्शनयन्त्रैर्गोचरा । तासां परीक्षा छायापट्टाहाय्येन क्रियते । किरणप्रतिकूलकैरल्पतरनाभिरुनिष्पत्तिर्दीर्घव्यासरुवस्तुदर्पणकैर्महद्भिरेव दूरदर्शनयन्त्रैर्नेब्युला परीक्ष्यन्ते । इमां नेब्युला बहुविधा भवन्ति । तासां काश्चिद् नहि पूर्वोक्तपिण्डाण्डा, किन्तु स्नाकीनपिण्डाण्डस्या एव । ता स्वगङ्गासमीप एव स्थिता स्वयमप्रकाशमाना समीपस्थनक्षत्र कान्त्या प्रकाशमानाश्च भवन्ति । तासां मध्ये ग्रहनेब्युला विषमनेब्युला नीलनेब्युला इति त्रिविधा विद्यते । ग्रहनेब्युला ग्रहवद् दीर्घगोला भवन्ति । तासां गर्भेऽसुष्णमेक नक्षत्र विद्यते । नक्षत्र परितः प्रकाशमान किञ्चित् शरन्मेघलण्डरूपमावरण दीर्घगोलारारु विद्यते । तासां व्यासा एककलामारभ्य द्वादशकलापर्यन्तमपि भवन्ति । अथ विषमनेब्युलास्त्वधिक्तरव्यासका विषम रूपा बहुविधरूपाश्च भवन्ति । ग्रहनेब्युला एव सान्द्रा न भवन्ति । आकारमनुसृत्यैतासां नामानि कृतानि । घृषभराशौ कर्कटकाकारिका काश्चिद् नेब्युला विद्यते । 'उत्तर अमेरिका' रूपिकाऽप्या काश्चिद् विद्यते । मृगव्याधनक्षत्रराशौ कटिप्रदेशे पूर्णचन्द्राधिका काश्चिन्नेब्युला विद्यते । एता प्रायेण रजोमिश्रत्रायुरुपा अपोष्णाश्च भवन्ति । वायोश्च सान्द्रतात्परिण्या भवति । तासां गर्भेष्वेकै नक्षत्र च विद्यते । येन ता प्रकाशिता भवन्ति । अथ नीलनेब्युला नाम नीलरज पूर्णा परतो विद्यमाननक्षत्राण्याच्छादयन्त्यो वर्तन्ते । दक्षिणदिशाया तादृशी काश्चिन्नेब्युला 'अङ्गारचिका' इति नाम्ना व्यवहियते ।

अथ चक्रीयनेब्युला एव इतरपिण्डाण्डा, ताश्च शक्यचक्राकारिका दृश्यन्ते । तासां मध्ये द्वित्रा एव दृग्गोचरा । दशलब्धाधिका, शताङ्गुल्यासरुदूरदर्शनदर्शनीया भवन्ति, द्विशतीमिताङ्गुल्यासरुदूरदर्शनेनातोऽधिकाश्च दर्शनयोग्या भवन्ति । किञ्च, तासां संख्या दश सहस्रकोटिमिता भवितुमर्हतीति प्रागेवोक्तम् ।

अथ नाक्षत्रमेघा इति केचिद् विद्यन्ते । दूरदर्शनेन बहुसंख्याकनक्षत्रसंघा इति केचिद् नेब्युला इति च निर्णीयन्ते ।

नक्षत्राणां प्रकाशाद्वा.

नक्षत्रप्रकाशप्रमाणं शतं शक्यते । प्रकाशमनुसृत्य नक्षत्रेभ्यः प्रकाशाद्वा दीयन्ते । प्रथमप्रमाणनक्षत्राणि द्वितीयप्रमाणनक्षत्रेभ्योऽधिकतरं प्रकाशन्ते । द्वितीयप्रमाणानि तृतीय

प्रमाणेभ्यः । इत्थमेवाङ्कवृद्धौ प्रकाशहासः, अङ्काल्पताया प्रकाशवृद्धिः । दृश्यमानप्रकाशमनुसृत्य येऽङ्का नक्षत्रेभ्यो दीयन्ते ते दृश्यप्रकाशाङ्का इति भागम् । पङ्कटपर्यन्त नक्षत्राणि दृग्गोचराणि भवन्ति । अथाधिकप्रकाशनक्षत्राणां मध्ये तारतम्यं विद्यते, प्रथमप्रमाणनक्षत्रेभ्योऽप्यधिकतरप्रकाशनक्षत्राणि विद्यन्ते । अतस्तेभ्यो रूपात्यप्रमाणाङ्का क्रमसेवप्रमाणाङ्काश्च दीयन्ते । रोहिणीनक्षत्रस्य प्रकाशाङ्कः, १.०६ 'केप्लेन्'नक्षत्रस्य २१ 'सिरियस्' नक्षत्रस्य — १.५८ शुक्रस्य — ४.३ चन्द्रस्य — १२.५ रवेः — २६.७

दृश्यप्रकाशप्रमाणाङ्कानां प्रकाशस्य च सम्यग्धः

द्वयोर्नक्षत्रयोः प्रकाशप्रमाणाङ्कः 'क च' कल्प्यताम् । तयोश्च प्रकाशौ 'प_क प_च' इति कल्प्यताम् । तदा $\frac{प_k}{प_च} = १०^{-४}$ (च-क) इति सूत्रं निर्गीतम्, लघुरिक्त्यं गृहीत्वा लघु $\frac{प_k}{प_च} = १०^{-४}$ (च-क) च-क=१ इति कल्प्यता लघु $\frac{प_k}{प_च} = १०^{-४}$

∴ $\frac{प_k}{प_च} = २.५१२$, अतः प्रमाणाङ्कानामङ्कश्रेण्या वृद्धौ प्रकाशानां गुणोत्तरश्रेण्या हासो भविष्यति । २.५१२ गुणाङ्कश्च रूपप्रमाणप्रकाशस्य कान्तिनिष्पत्तिरिति वक्ष्यते ।

अनोदाहरणम् $\frac{प_१}{प_६} = १०^{-१०} \times १०^४ = १०^{-६} = १००$

$\frac{प_१}{प_{११}} = १०^{-१०} \times १०^६ = १०^{-४} = १००००$

तस्मात् प्रथमप्रमाणनक्षत्रं पञ्चमप्रमाणनक्षत्रान् दशगुणं प्रकाशते । एकादशमप्रमाणं नक्षत्राद् दशसहस्रगुणं प्रकाशते । रोहिणीनक्षत्रमोषद्वैतमयेण प्रथमप्रमाणनक्षत्रतया गृहीतुं युज्यते ।

छायापटप्रमाणाङ्काः

छायापटेषु नक्षत्राणि यानि प्रतिगिम्भाभ्युत्पादयन्ति, तेषां प्रकाशप्रमाणेन नक्षत्रेभ्योऽङ्का दीयन्ते । किन्त्वत्र समानदृश्यप्रमाणाङ्कानां नक्षत्राणां समानच्छायापटप्रमाणाङ्का नोत्पद्यन्ते । नीलनक्षत्रस्य छायापट रक्तनक्षत्रस्य छायापटाद् अधिकप्रकाशम् । अतो दृश्यप्रकाशप्रमाणाङ्कानां छायापटप्रमाणाङ्कानां च यो भेदः स तन्नक्षत्रस्य वर्णं कथयति ।

छायापटदृश्यप्रमाणाङ्काः

मानवनेत्रस्य हरितवर्णं सुस्पष्टं भवति । अनो हरितवर्णमरु काच छायापटस्य पुरतो निक्षिप्य यदि छायापटं गृह्यते, तस्य प्रकाशप्रमाणाङ्को दृश्यप्रमाणाङ्केन तुल्यो भवति । एतादृशपद्धत्या वेगाद्विचक्षणानां दृश्यप्रमाणाङ्का ग्राह्यन्ते ।

छायापटवैद्युतप्रमाणाङ्काः

छायापटवैद्युद्यन्त्रमिति किञ्चिद्यन्त्रं विद्यते, तेन नक्षत्राणां प्रकाशप्रमाणाङ्काः साध्यन्ते । कस्यचिन्नक्षत्रस्य कान्तिः 'सोडियम्' 'पोटासियम्' इत्यादिलोहेषु प्रसारिता तद्दोहपरमाणुभ्यो यावतो विद्युत्कणान् अपनयति, तेषां कणानां यन्त्रेण संख्यागणनया प्रकाशप्रमाणाङ्कः साधयितुं शक्यते । अधिकविद्युत्कणापनयनेऽधिकप्रकाश इत्यर्थः । ततश्चाल्पः प्रमाणाङ्कः ।

वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्काः

दृश्यप्रमाणाङ्का दृश्यप्रकाशं कथयन्ति । दृश्यप्रकाशश्च वास्तवप्रकाशेन समं वर्धते । किन्तु दूरवर्गस्य विलोमनिष्पत्त्या भवति । ततश्च यत्किञ्चिद् नक्षत्रं वास्तवेनाधिकतरप्रकाशमप्यधिकतरदूरे यदि वर्तते, तद् अल्पतरप्रकाशादपि नक्षत्रान् समीपतरवर्तिनोऽल्पतरं प्रकाशते । तस्माद् वास्तवप्रकाशतारतम्यपरीक्षायै सर्वाण्यपि नक्षत्राणि तुल्यदूरे वर्तन्त इति मत्वा प्रकाशं साधयन्ति । स च प्रकाशप्रमाणाङ्को वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्क इति कथ्यते । तच्च दूरं दशविकला-लम्बनानि भवति । विकलालम्बनं नाम तावद् दूरं यत्र स्थितं नक्षत्रं विकलामितं वार्षिकं लम्बनमुत्पादयति । इदं विकलालम्बनदूरं ३.२६ कान्तिवर्षाणि भवतीत्यन्यत्रोक्तमस्माभिः ।

वार्षिकलम्बनस्य दृश्यप्रकाशप्रमाणाङ्कस्य वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्कस्य च संबन्धः

यस्य कस्यापि नक्षत्रस्य दृश्यप्रकाशः 'प' इति कल्प्यताम् । तस्य दूरं 'द' विकलालम्बनानीति कल्प्यताम् । 'ब' इति तस्य प्रकाशः कल्प्यताम् । वार्षिकलम्बनं 'ल' इति कल्प्यताम् । दृश्यप्रकाशप्रमाणाङ्कः 'क' इति कल्प्यताम् । वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्कः 'च' इति कल्प्यताम्, तदा

$$च = क + ५ + ५ \times लघु (ल) \text{ इति सूत्रं निष्पद्यते, अत्रोपपत्तिः } \therefore \frac{च}{क} = १०.४$$

(क—च) इति पूर्वं भणितम्, किन्तु $\frac{च}{क} = \frac{१०.४}{१०.३}$ यतः प्रकाशो दूरवर्गवैलोम्येन वर्धते ।

तस्मात्

$$\frac{१०.३}{१०.३} = १०.४ \times (च—क) \text{ लघुरिकथं गृहीत्वा } २-२ \text{ लघु (द)} = .४ (च—क) =$$

$$\frac{२}{५} (च—क) \text{ तस्मात् } च—क = ५-५ \text{ लघु (द)} = ५-५ \text{ लघु } \left(\frac{१}{ल} \right) = ५ + ५ \text{ लघु (ल)}$$

वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्काः वेगाच्चिन्नक्षत्राणां विषये वर्णपट्टपरीक्षया साध्यन्ते, दृश्यप्रकाशप्रमाणाङ्काश्च भीयन्ते, ततश्च लम्बनमुपसृज्य यन्त्रेण गणितं भवति । इयं वार्षिकलम्बनसाधनप्रक्रिया मुद्रस्त्यानमेव नक्षत्राणां विषयेऽवलम्ब्यते ।

वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्काः — ५ + १५ अङ्कयोर्मध्ये विद्यन्ते । — ५, + २ अङ्कयो-
र्मध्ये विद्यमानाः प्रकाशाङ्का येषां भवन्ति तानि राक्षसनक्षत्राणीति कथयन्ति । + २, + १५,
अङ्कयोर्मध्ये विद्यमाना अङ्का येषां भवन्ति तानि वामननक्षत्राणि कथयन्ति । अस्माकं रविः
कश्चिद्दामनः । तस्य वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्कः ४८५ । अतिराक्षसनक्षत्राण्यपि विद्यन्ते । तत्र
अग्रस्थः, ज्येष्ठा, 'रिगल्'नामकनक्षत्रम्, 'डीनेर्'नामनक्षत्रञ्च 'अतिराक्षसनक्षत्राणि' भवन्ति ।

नक्षत्रद्वन्द्वानि

एकतया दृग्गोचराण्यपि दूरदर्शनयन्त्रपरीभाया कानिचिन्नक्षत्राणि द्वन्द्वानीति विशा-
यन्ते । यदि गोले द्वयोर्नक्षत्रयोरैकत्र स्थितिर्भवति, तान्मात्रेणैव ते नक्षत्रद्वन्द्वमिति वक्तुं न
शक्यते । दूरदर्शकयन्त्रसाहाय्येन तयोः स्पष्टदर्शनं भवति । तयोस्तु दूरसाधने महान् भेदो वर्तते ।
तादृशानि द्वन्द्वानि दृश्यद्वन्द्वानीति मगामः । अथ ययोर्नक्षत्रयोरैकत्र समीपस्थितिरूरसाधने
च समा स्थितिरुपलभ्यते तादृशे नक्षत्रे द्वन्द्वमिति कथ्यते । तयोरेकं परितोऽन्यद् भ्रमतीत्य
वगम्यते । एतादृशानि वास्तवद्वन्द्वानीति कथ्यन्ते । तयोः प्रकाशतरं नक्षत्रं प्रथममित्यन्यद्
द्वितीयमिति कथ्यते । 'सिरियस्'नक्षत्रस्य 'प्रोखियान्' नक्षत्रस्य च द्वितीयनक्षत्रे विद्येते । सम्प्रति
बहूनि नक्षत्रद्वन्द्वानि विद्यन्ते इति दृश्यद्वन्द्वान्यल्पसंख्याकानीति वास्तवद्वन्द्वान्येन बहुला
नीत्यवमुदघटे । दूरदर्शनयन्त्रेणापि द्वन्द्वं वा न वेति परीक्षितुं कदाचिन्न शक्यते, तथापि
वर्णपट्टपरिशीलनया द्वन्द्वमेवेति निश्चीयते । पूर्वोक्तेन 'डाक्लर्'सिद्धान्तेन वर्णपट्टकान्तिर्यदा
रक्तवर्णं प्रति विक्षिप्यते तदा वस्तु दूरं गच्छतीति, यदा नीलरक्तवर्णं प्रति विक्षिप्यते तदा वस्तु
समीपमागच्छतीति जानीमः । अतो यदि कस्यचिन्नक्षत्रस्य वर्णपट्टरेखा इतस्ततो विक्षिप्यन्ते तदा
तत्र द्वन्द्वं विद्यत इति, तयोरेकं भ्रमणवशेन समीपमागच्छति, अपसरति चेति ज्ञायते ।
तादृशानि द्वन्द्वानि वर्णवर्णीयद्वन्द्वानीति कथ्यन्ते । मिजार्नामकं नक्षत्रं तादृशमिति निर्णीतम् ।
अथ दूरदर्शनेनापि स्पष्टं द्वन्द्वतया निर्णेतुमशक्याण्यपि द्वन्द्वानि कानिचिद्वर्तन्ते । तेषां तले
यदा भूमिर्मवति तदा तत्रैकस्य ग्रहणं सम्भूय कान्तिहासद्वारा तत्र द्वन्द्वं विद्यत इति कथयति,
ग्रहणानन्तरं पुनः कान्तिवृद्धेर्दृश्यत्वात् । तादृशानि द्वन्द्वानि ग्रहणद्वन्द्वानीति वक्तुं युज्यते ।
तत्र ग्रहणान्यपि पूर्णान्यपूर्णानि कङ्कणीयानीति निर्णेतुमपि शक्यम् । त्रिज्यतीमिनाधिकानि
तादृशानि ग्रहणद्वन्द्वानि इतः पूर्वं विज्ञातानि । 'आन्गल्'नामकं नक्षत्रं तादृशं द्वन्द्वम् ।
इदं 'पेरियस्'नामकनक्षत्रराशौ वर्तते ।

प्रकाशभ्रमणकालश्च ६९ होराभिन्तो भवति । चतुष्पट्टिहोरापर्यन्तं तस्य कान्तिरक्षीय
माणा वर्तते । परं पञ्चसु होरासु कान्तिहासः पुनः कान्तिवृद्धिश्च भवतः । 'कैर'नक्षत्रराशाभित्ति
'बोश'नक्षत्रनामकं तादृशं ग्रहणद्वन्द्वमिति द्योत्यते । इमानि द्वन्द्वानि कथमुपनानीत्याश
ङ्काया द्विधा विभजननामकः वञ्चित् सिद्धान्तो विद्यते । अन्यसाम्बन्धं नक्षत्रं यत्र-पातमभ्रमण-
कालिकं भवेत् तदा स्वयंभ्रमणशक्या तस्य नाडीचरतीयव्यवहारः क्रमेण क्रमेण दीर्घीभवति,
भ्रुवीव्यवहारोऽप्यो भवति । गोले सकुचति आत्मभ्रमणक्रांतेऽधिको भवति । तत्र क्रमेण गोलेऽ
तीव्रं दोषगोलाकारं स्यात्तादृशप्रदर्शितरीत्या द्विधा विद्यते ।

केपाश्विन्नक्षत्राणां विशिष्टदूरदर्शनयन्त्रपरीक्षायां त्रीणि वा तदधिकानि वा नक्षत्राणि तत्र वर्तन्ते इति विज्ञायते । तादृशानि त्रीणि वा व्यधिकानि वा बहुलानीति कथ्यन्ते ।

नक्षत्राणां वर्णपटानि

नक्षत्राणां वर्णपटानि प्रधानानि—ओ, वि, ए, एफ्, जि, के, यं, आर, यन्, यस्, इत्याग्लेयाक्षरसंज्ञितानि । क्रमेणाल्पोष्णानि । तत्र ओ, वि, संज्ञितानि नीलश्वेतानि विरोपोष्णानीत्यगम्यते । ए सञ्ज्ञितानि केनलश्वेतानि, सिरियस् अभिजिन्नक्षत्रे तादृशे । जिसञ्ज्ञितानि हरितानि, केपेल्डा नक्षत्रं रश्मिश्चैतादृशे । के-संज्ञितानि रक्तहरितानि, स्वातीनक्षत्रं तथाविधम् । यं-संज्ञितानि रत्नानि, ज्येष्ठानक्षत्रं तद्विधम् । रत्नान्यल्पोष्णानीत्यगम्यन्ते । आर-यस् सञ्ज्ञितान्यपि रत्नाभ्येव । यन् सञ्ज्ञितान्यतिरक्तानि । इत्थं नीलमारभ्यातिरक्तपर्यन्तं क्रमेणाल्पोष्णानि नक्षत्राणीति वर्णं पुरस्कृत्योष्णता वक्तुं शक्यते । ऐन् स्टर्नपण्डितेन बृहद्गोलीयकान्तिरूपगोलीयमान्तेरधिकतरङ्गा दीर्घ्यवती भवतीति गणितेन न्यरूपि । तन् सिरियस्नक्षत्रस्य यद् अनुचर-नक्षत्र तस्य वर्णपटपरीक्षया, रेखाया रक्तवर्णं प्रति विक्षिप्यमाणत्वात् सत्यमेवेति निश्चितम् ।

नक्षत्राणां वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्कानां प्रकाशभ्रमणकालानां च मध्ये कश्चित् सन्नधो विद्यते । तेन सम्बन्धेन तयो रेखापटे लिख्यमाने यदि कस्यचित्तक्षत्रस्य प्रकाशभ्रमणकालो ज्ञातो भवति, तस्य वास्तवप्रकाशप्रमाणाङ्को ज्ञातुं शक्यते । अस्मिन् ज्ञाते दृश्यप्रकाशप्रमाणाङ्कज्ञानेन नक्षत्रदूरमवगम्यते । इत्थं नक्षत्रसंघातानां मध्ये वा नेब्युलानां मध्ये वा यदि सिफीड्-नक्षत्राणि विद्यन्ते, तैस्तस्य सघस्य वा तासां नेब्युलानां वा दूराणि ज्ञातुं शक्यन्ते । अत एव सिफीड्-नक्षत्राणि खगोलशास्त्रज्ञानां प्रमाणदीपा इति कथ्यन्ते । किञ्च, सिफीड्-नक्षत्राणां वर्णपटीयरेखा निश्चिता भवन्ति ।

अथ दीर्घतरप्रकाशभ्रमणकालिकनक्षत्राणि बहुविधानि भवन्ति । तेषां भ्रमणकालः पञ्चाशद्दिनान्यारभ्य वर्षद्वयपर्यन्तमपि भवन्ति । प्रतिभ्रमणकाले च परमाल्पप्रकाशः परमाधिक-प्रकाशश्च नियतौ न भवतः । तयोश्च व्यत्यासो बहूना विषयेऽनियतः, प्रायश्चतुः प्रकाशप्रमाणाङ्क-मितो भवति । केषाञ्चिद्विषये अष्टौ वा नव वापि प्रकाशप्रमाणाङ्का भवन्ति व्यत्यासाः । 'सीटस्'-नक्षत्रराशौ मीरानामक नक्षत्रमेतादृशम् । अतितरा प्रकाशमाने तस्य प्रकाशप्रमाणाङ्काः १,५ अङ्कयोर्मध्ये भवन्ति । परमाल्प प्रकाशमाने तस्याङ्कः ८,१० अङ्कयोर्मध्ये भवति । तदा दूरदर्शनेनैव दृश्यं भवति । प्रकाशभ्रमणकालश्च ३३० दिनानि । इदं मीरानक्षत्र इन्द्र नाम, तस्यानुचरमपि नक्षत्रं विद्यते, यस्य प्रकाशप्रमाणाङ्को दश भवति ।

अनियतविकारकाणि नक्षत्राणि

कानिचिन्नक्षत्राण्यनियतं विक्रियन्ते । प्रकाशभ्रमणकाले नियतिर्नास्ति । नापि प्रकाश-व्यत्यासे नियतिर्विद्यते । व्यत्यासश्च प्रायो द्वयङ्काल्पो भवति । तादृशानि नक्षत्राणि रसान्यल्प-सान्द्रताकानि च भवन्ति । आर्द्रानक्षत्रं तादृशम् ।

अथ नव्यनक्षत्राणि

कानिचिन्नक्षत्राणि बहोः कालादहस्यान्येन भूत्वा हठात् प्रकाशमेत्य तथा कानिचिद् दिनानि शित्वा पुनरहस्याभि भगन्ति । अत्राहस्यानोति पदेन चतुर्गोचराणि न भवन्तीत्यर्थः । तादृशानि नक्षत्राणि नव्यानीति कथयामः । कुम्भराशौ तथाविधं किञ्चिन्नक्षत्रं १९१८ क्रीष्टाब्दे हठात् प्रकाशमेत्य ११ प्रकाशाङ्कात् १.१ प्रकाशाङ्कमेत्य सिरियस्-नक्षत्रं दिना सर्वाण्यपीतरनक्षत्राणि प्रकाशेनातिचक्राम । तथैव 'सिन्ध्री' नक्षत्रराशौ विद्यमानं किञ्चिन्नक्षत्रं १९२० क्रीष्टाब्दे १५ अङ्कात् ३.७ अङ्कपर्यन्तं बभूवे । कासियोपिका नक्षत्रराशौ विद्यमानमन्यद् नक्षत्रं टैको गोलकुल्य नाम्ना सञ्चितं १५७२ क्रीष्टाब्दे हठात् प्रकाशमेत्य शुनेण सम दिवापि राराज्यमानं सत् षोडश-मासपर्यन्तं तथा चकास्ते स्म । एतादृशानि नव्यानि नक्षत्राणि स्वर्गज्ञासमीन एव बहूनि वर्तन्ते ।

● नक्षत्राणां नैसर्गिकी गतिः

इतः पूर्वं नक्षत्राणि स्थिराणीति तत्र तत्र कथितम् । वस्तुतत्त्वानि नहि स्थिराणि । किन्तु तेषां नैसर्गिकी गतिर्विद्यते । 'दिपार्कस्'काण्ड् सिरियस्-नक्षत्रमेकेन भागेन चलन्मिति कथितम् । स्वातीनक्षत्रं पूर्वेल्लाने न विद्यत इति हालीपण्डितोऽब्रवीत् । तच्च दिपार्कस्काण्ड्

भागधेन चलितमिति कथयामास । सवत्सरमितकाले यावता नक्षत्र चलित भवति सा तस्य नैसर्गिकी गतिरिति निश्च्यते । विंशतिवर्षान्तरे काले छायापटी गृहीत्वा तत्परिशीलनाया निसर्गगतिरवबुध्यते । पिण्डाण्डे रवे समीपे यानि नक्षत्राणि विद्यन्ते, तानि प्रायोऽधिक प्रमादानी, तेषाञ्च निसर्गगतिरधिका । अथ रेवदूरस्थाना नक्षत्राणां निसर्गगतिरल्पा भवतीत्य वगम्यते । 'आल्फा सेंगरी' नक्षत्रस्य निसर्गगतिर्बार्षिकी ३ ७८ विकला, ६१ सिग्नीनक्षत्रस्य ५३ विकलाश्च । 'बार्नाड्' पण्डित कस्यचिन्नक्षत्रस्य 'ओफियाकस्' नक्षत्रराशिस्स्य वर्षे दशकलापरिमिता निसर्गगतिरस्तीति बुबोध । इयमेव महती वार्षिकगति ।

अनौ नक्षत्राणि न स्थिराणि । कालगमे नक्षत्रराशीनां रूपाण्यपि भिद्यन्त इति ज्ञायते ।

नक्षत्राणां रविकर्णोपवेगा

नक्षत्राणि रविमुपसर्पन्ति तत्मादपसर्पन्ति वा तेषां वर्णपट्टेभ्यो ज्ञायन्ते । यदि वर्णपटीय रेखा रक्तवर्णं प्रति विक्षिप्यते नक्षत्रमपसर्पतीति, यदि नीलरक्तवर्णं प्रति विक्षिप्य ते तदोपसर्पतीति ज्ञायते । तत्र वेगप्रमाणद्वयञ्च

$$\text{वेग} = \frac{\text{कान्तिवेग} \times \text{रेखायास्तरङ्गदैर्घ्यविकार}}{\text{तरङ्गदैर्घ्यम्}}$$

रवेश्चलनम्

रविरपि पिण्डाण्ड इतरनभ्यै साकं चलतीत्यवगम्यते । तस्य वेगश्च विकलाया द्वादश मैलीमित । स सम्प्रत्यभिजिज्ञप्तदिशा प्रति चलति । यावन्तमध्वानं रविर्षवेऽतिक्रमति, तेन दूरेण नभ्ये य कोण उपपद्यते, स कोणस्तस्य नक्षत्रस्य कालिकलम्बनमिति कथयाम ।

स्वर्गङ्गा

"मन्दाकिनी विषद्वङ्गा स्वर्गदी गुरदीर्घिका" इत्यमरसिंहभणितिर्यथा प्रसिद्धा, तथैव बहो कालात् सर्वेष्वपि देशेषु प्रसिद्धेय स्वर्गङ्गा । जापानदेशीया इमां रजतनदीत्याहुः । इय क्षितिजात् क्षितिजपर्यन्तमपि दृश्यते । बृहद्बृहत्तीया भवति भूमेरधो दिशायामपि व्याप्नोतीत्यर्थः । कुत्रचित् निमागमितविस्तारवती, कुत्रचित् पञ्चचत्वारिंशद्भागमितविस्तारवती चानियतविस्तारा भवति । धनूराशिसमीपे नभ्यसाम्ना भवति । अतस्तत्र प्रकाशाधिक्यञ्च भवति । इय स्वर्गङ्गा सुत्तारुलीयो य प्रकाशस्तद्वती भवति । रजतपरागो यदि नभसि सिक्तस्तद्वद्भाजते । कथम्भूतेय स्वर्गङ्गेत्याकाङ्क्षायां पूर्वमेव भणितम्, सा चास्माकीन पिण्डाण्ड इति, तत्र दशसहस्रगोटिमितानि नक्षत्राणि वर्तन्त इति च । समीपस्वत्वाद् अयं पिण्डाण्डो गुरुतया दृश्यत इति दूरस्थान्त्वो अल्पतया फोटोपुण्याकारका दृश्यन्त इति । बहुसंख्याकानि नक्षत्राणि तत्र विद्यमानानि स्पष्टतया न दृश्यन्ते । दुग्धस्य कुल्बेव एकाकारा दृश्यमाना स्वर्गङ्गा दूरदर्शनेन अरीक्ष्यमाणा बहुसंख्याक नक्षत्राणामेकैकवस्थानात्तया दृश्यत इति विज्ञायते । इय स्वर्गङ्गा भुवनिन्दोऽस्त्रिगुह्यगमिते दूरे प्रारभ्य 'कासियोपिया', 'पेरियस्', 'अरिगा', इत्यम इति नामकनक्षत्रराशिद्वारा याल्पकी मृगश्वराभिम्युन 'मोनोसिरास्' नक्षत्रराशीनां निकटे प्रवहति । अथ दक्षिणदिशायां नीचा

नामको नक्षत्रराशिगणनक्षत्रसहित स्वर्गज्ञायामेव वर्तते । 'मैंगरो' नक्षत्रराशौ 'आल्फा बीटा' नक्षत्रे स्वर्गज्ञासमीपे वर्तते ।

नक्षत्राणामभिज्ञानम्

यत्किञ्चिन्नक्षत्रमभिज्ञातुं तन्नक्षत्रं कस्मिन् नक्षत्रराशौ विद्यत इति प्रथमं ज्ञातव्यम् । खगोले यावन्ति दृश्यमानानि नक्षत्राणि राशित्वेन विभाजितानि, यथा क्रान्तिवृत्तीयानि नक्षत्राणि मेघादिराशित्वेन विभाजितानि, तथैवान्यान्यपि नक्षत्राणि विभजितानि । राशीनां सर्वेषां नामानि दत्तानि । अथ यस्मिन् कस्मिन् वापि राशौ नक्षत्राणि प्रकाशानुसारेण 'आल्फा बीटा' इत्यादि ग्रीक् अक्षरैर्व्यवहियन्ते, ग्रीक् नक्षत्राणामनन्तरं रोमननक्षत्राणि चोपयुज्यन्ते । आल्फा नामकं नक्षत्रं प्रतिराशावधिकतमप्रकाशमित्यवगन्तव्यम्, तदनन्तरं बीटानामकम् । इयमभिज्ञानपद्धतिः 'बेयर' पण्डितेन विहिता । अथ 'फ्लालोड'स्य काचित् पद्धतिः १७२९ क्रौष्टाब्दे प्रचलिता । नक्षत्राणां विपुलाशङ्कदिमनुसृत्य प्रतिराशिं सख्या दीयन्ते । ६१ सिग्नीनाम सिग्नीनक्षत्रराशौ क्रमेण प्राचीं गत एकपष्टितमं नक्षत्रमित्यर्थः । अथ महाप्रकाशानि नक्षत्राणि प्रत्येकनामानि बहन्ति—अगस्त्य इत्यादीनि । पूर्वोक्ताभिज्ञानपद्धतिर्हमगोचराणामेव नक्षत्राणां विषये प्रवर्तते । दूरदर्शनीयनक्षत्राणां विषये तु 'लालाण्डि' नामकं पण्डितः काञ्चिन्नक्षत्रपाटकां विदधौ । तत्र नक्षत्रेभ्यः सख्या एव दत्ता । लालाण्डि २११८५ नाम लालाण्डिपट्टिकायां तत्सख्यावद् नक्षत्रमित्यर्थः ।

नक्षत्राणां भौतिकस्वरूपम्

१८६९ क्रीष्टाब्दे 'होमरुलेन्' पण्डितो रवेरुष्णतामाधिकृत्य व्यासमेकमकापीतु । तदादि ज्योतिषिका रवेरिव नक्षत्राणां स्वरूपस्वभावादिविषयान् जिज्ञासमानो नहुन् विषयानाविष्कुर्यात् । रवेरप्येकं नक्षत्रं भवतीति प्रथमं रविगोलीयस्वरूपं प्रपञ्चयाम ।

रवेराभ्रमग्नकाल २५.२८ दिनानि । रवेद्रव्यं भूद्रव्यात् ३३०००० गुणं भवति । द्रव्यसघटता च १.४ भूमेस्तु ५५१ रवेः पृष्ठभागे ६००० भागमितमौण्यम् । गोलगर्भे च चतुष्कोटीमितभागमौण्यं भवति ।

रविविषयोयकलङ्का

वर्तमानकलाचद्वारा दर्शनेन रविविम्बे बह्वः कलङ्काः सन्तीत्यवगम्यते । पृथुलो वायुभूतोऽन्तर्गोलद्विहास्य व्याप्तिप्रयोनोष्णता किञ्चिदपहाय पृष्ठे नीलतया प्रकाशते । तमेव कलङ्कमित्याचक्षते । अलिङ्गानां कलङ्कानां व्यास ५०० मैत्रीमितो भवति । पृथुलास्तु अनेकान् महा नेक्रमुलेन कालीकर्तुं समर्थाः भवन्ति, चक्षुर्गोचराश्च भवन्ति । केचित्कलङ्का विषयस्य पश्चिमदिशायां दृष्टा रविभ्रमगमनेन प्राग्दिशायां दृश्या भूत्वा कदाचित् पश्चात्पर्यन्तं दृष्टिगोचरा भूत्वा परं विनश्यन्ति । केचित्कलङ्का द्विवदिनमितकाल एवान्तर्हिता भवन्ति । कलङ्कानां दर्शनेनैव रवेराभ्रमग्नकालं पञ्चविंशतदिनात्मकं इति, तस्य नादोदृतं क्रान्तिवृत्त्य ७°—१०' भागे-तिरस्चीनमिति चावगम्यते । रवेराभ्रमगने विशेषोऽस्ति । तस्य वायुरूपत्वादक्षराधिक्ये भ्रमग-

काल २८ दिनान्यपि भवति । कलङ्कानामुष्णता ४००० मागमिता भवति । रवेच्छायापट सर्वास्वपि वेषशालासु सर्वेष्वपि दिनेषु गृहीतम् । कलङ्काश्छायापटेषु स्पष्ट दृश्यन्ते । ततस्तेषां सख्या च गणिता । स्थान विशालम् इत्यादीनि सर्वाण्यपि लक्षणानि परिशोधितानि । बहूनां छायापटानां परिशोधनेन कलङ्कानां बहुलीभावं एकादशवर्षेष्वेकवारं भवतीति सिद्धान्तितम् ।

आकर्षकता

अन्तर्गोलार्धे वायुभूता बहिर्दृश्यन्ति ते आकर्षकशक्तिं जनयन्ति । तत्र रविपृष्ठे कल्लोल-मुत्पादयन्ति । महान्तो वायुभूता पृष्ठात् सुदूरमूर्ध्वं गच्छन्तोऽतीव विरलीभावेन भिन्नपरमाणव-संज्ञायन्ते । परमाणूनां येऽन्यवास्ते विद्युदावहा भवन्ति । ते परमाणोरप्यणीयासो महावेगेन गच्छन्तो भूमेरार्पकयन्त्रेषु वयस्ये ध्रुवविन्दू प्रति गच्छन्ति । तत्र वातावरणे विद्यमानान् वायु-निक्षेपान् प्रकाशयन्ति । स प्रकाशः सुवर्ण-छायया समशीतोष्णमण्डले यावत्तावत्पर्यन्तं दृश्यमानः 'सुमेरुहोमाद्रि' इति प्रतीतिमुत्पादयामास । प्रायस्ते विद्युदावहा परमाणूनामवयववास्तवत्वात्ता-वरणमपि विद्युदावह कृत्वार्पकतातान् जनयन्ति । इमं आकर्षकता रविकलङ्कान् पुरस्कृत्य भवन्तीति कलङ्कानां वायूनां च मध्ये सम्बन्धो विद्यत इत्यनुमितम् ।

रविविम्बीयज्वाला

इमा ज्वाला रविग्रहणे स्पष्ट दृश्यन्ते । ता जिह्वा इवांतरिक्षे सुदूरपर्यन्तं व्याप्नुयन्ति । तासां प्रायो नीलहरितवर्णौ भवति । १९१९ क्रीष्टाब्दे यद्रविग्रहणमभूत् तदा काचिद् ज्वाला ४७५००० मैलीपर्यन्तं विजृम्भमाणा दृष्टा । अल्पा या ज्वालास्तां ग्राहकचन्द्रनिम्नं परितोऽन्वृष्टा सार्धं निहिता पद्मरागा इव प्राकाशत । रवेर्गोलगर्भे महाशक्तिपूरितं प्रतिक्षणं वर्णनशीला ज्वाला गोलपृष्ठं प्रत्युक्षिष्यति । ते ज्वालप्रवाहा अन्तर्दृश्यमानाः शक्तिमुष्णतारूपेणान्तरिक्षे बहिर्दृश्यन्ति । बहिर्दृश्यमानेषां उत्पत्तिवेगादल्पीयानिव यावद्गोलगर्भे महाकल्लोला मक्तया बाध्यमाना कृत्वा प्रलयकालिका या रौद्री शक्तिस्तां शापयति । गोले च प्रतिक्षणं प्रत्य इव भवति । अहो भगवद्विभूतौ प्रतिनक्षत्रमपि तादृशो वा तदधिको वा रविगोलः । तस्य च सख्या स्वपरिमिता । कथं वा किमर्थं वेदशीं सृष्टिरभूदिति नो जानीते महामेघावी भवत्यपि मानवः । "यतो वाचो निर्वर्तन्ते अप्राप्य मनसा सह" इति सल्लभ्यते वेदः । दृश्यमाना सृष्टिरीदृशी । अदृश्यमानापि कीदृशी शक्तिर्विद्यत इत्याशङ्क्य "पादोऽस्य विद्वा भूतानि निपादस्यामृतं दिवि" इति पूरयति वेदः । तत्तथा तिष्ठतु । प्रकृतमनुसराम ।

विम्बस्य तेजःपरिवेष्टनम्

अयं रविविम्बः परितो हरितवर्णो तेजो वर्तुलाकारं दृश्यते । तस्य बहिर्दृश्यं मुक्तवर्णं तेजो दृश्यते । इदं तेजःपरिवेष्टनं नहि ज्वालासन्धिः, किन्तु विम्बीयतेजोऽन्तरिक्षे तथाविधं व्याप्नोत । इदं परिवेष्टनं कलङ्काननुसृत्य वर्तते । यदा कलङ्काधिक्यं तदा वर्तुलं भवति, अन्यथा दीर्घवर्तुलम् । रविग्रहणसमये परिवेष्टनस्य वर्णपटं गृहीत्वा तदन्वयेन अयं परमाणु-दर्शाधिकविद्युः कगरहितो यदि क्रियते, तदा तस्य वर्णपटं तादृशं भवतीति तस्य कृते मंशुः शक्ति-रावस्यतीति रविगोलायशक्तिमगगयन् शास्त्रज्ञः ।

मांसवक्षुपां दृश्यमानानि नक्षत्राणि पञ्चसहस्राण्येव । शताङ्गुल्याः कदूरदर्शनेन दृश्यमानानि शतकोटिमितानीति गम्यते । द्विगताङ्गुल्याः सकेन पेडमोरूदूरदर्शनेन सहस्रकोटिमितानि दृश्यन्त इत्यनुमीयते । एतेषां नक्षत्राणां सम्यक् परिशीलनायां तेषां मध्ये बहवो भेदा विद्यन्ते । कानिचिदतितरां सान्द्राणि, कानिचिदतितरां प्रकाशन्ते । केपाञ्चित् पृष्ठे ३०००० भागमितमौर्ण्यं भवति, केपाञ्चित् पृष्ठे तु ३००० भागमितमेव भवति । कानिचिन् संकोचव्याकोचाम्नां विपमकान्तिकानि भवन्ति । कतिचिद् द्वन्द्वानि । कतिचिच्च सर्वाभूयैकदिशायां गच्छन्तीव जायन्ते । रविनामकस्य नक्षत्रस्य ग्रहनामकसन्ततिर्वर्तते । पञ्चपाणां मध्य एक नक्षत्रं तादृक् सन्तानतौभाग्यवद् भवतीति 'जीन्स'पण्डितेनानुमीयते । एवविधायां परिस्थितौ नक्षत्राणां मध्ये कानिचित् समानधर्माणि च भवन्ति । तन्निष्ठद्रव्यविषय ईषद्वैपम्येण समानान्येव नक्षत्राणि । रविगोले विद्यमानं द्रव्यं यावद्भवति तत्पञ्चाशस्य तद्दशमगुणस्य मध्ये सर्वोपयि भवन्ति, इत्युक्ते रवेः पञ्चमभागादल्पतराणि नक्षत्राणि बह्व्यसंख्याकानि । तथैव रवेर्दशमगुणादधिकतराणि च बह्व्यसंख्याकानि । कानिचिन्नक्षत्राणि राक्षसनामकान्यतिराक्षसनामकानि च भवन्ति । किन्तु तेषां सख्या ब्रह्मा ।

अथ वर्णपट्टदर्शनेन नक्षत्रपरिशीलनायां कृतायां नक्षत्रेषु विद्यमानं द्रव्यं न होकरूपम् । सिरियस्-नामके नक्षत्रे केप्लर उदजनि-वायुरेवातितरां विद्यत इव गम्यते । रवावयोलोहस्य सत्तापि विज्ञायते । उष्णाधिक्येन नक्षत्रेषु रासायनिकयोगद्रव्याणि नोपलभ्यन्ते, तेषां परमाणुत्वेन ग्रीजनामकरमाणववयवत्वेन विद्यमानत्वात् । अनुष्णनक्षत्रेषु रासायनिकयोगद्रव्याण्युपलभ्यन्ते । यथा कार्बन द्रव्ययोगाः केयुचिन्नक्षत्रेषु विद्यन्त इव वर्णरेखापटं स्पष्टीकुर्वन्ति । किन्तु वर्णरेखापटेनैव कानि द्रव्याणि विद्यन्ते कानि न विद्यन्त इति संपूर्णतया ज्ञातुं न शक्यते । उष्णताभेदेन पीडनभेदेन कानिचिद् द्रव्याण्यग्रतो यासन्ति वर्णरेखापटेषु मुख्यतयाभिपतन्ति, अन्तर्विद्यमानानि नोपलभ्यन्त इति । किन्तु सर्वेषामपि नक्षत्राणां विषये केचिद्विषया विज्ञायन्ते । गोलनिष्ठद्रव्यम्, गोलोप्यव्यासः, उष्णता, प्रकाशः, विपमप्रकाशः, प्रकाशभ्रमणकाल इत्यादयो विषया उपलभ्यन्ते । तथाविधज्ञानेनैव रविर्भूमेः ३३०००० गुण द्रव्यं बहतीति तस्य व्यासः ८६५००० मैत्रीमित इति, तदीयद्रव्यस्य प्रमाण २+१०^{१०} 'टन्' भारमितमिति च विज्ञायते । रविश्चित्रपरिशीलनाया यद्विभ्रवरूपमस्माकं गोचरं भवति तद् विभ्रीषगोल इति कथ्यते । तत्र विद्यमानमौर्ण्यं ६००० भागमितम्, गणितेन गर्भीयमौर्ण्यं २१०००००० भागमितमिति च गम्यते । यदि तावदौर्ण्यं तत्र न विद्येत तर्हि यावदपि द्रव्यमतितरां सकोचं प्राप्य सान्द्रतरं भवेत् । 'सिरियस्'नक्षत्रस्यानुचरं किञ्चिन्नक्षत्रं विद्यते । तदुष्णतां नाशयित्वा संकोचं प्राप्य सम्प्रति वामननक्षत्रमभवत् । तन्निष्ठद्रव्यसान्द्रता तदकसान्द्रतायां अनेकसहस्रगुणाऽभवत् । उष्णताक्षानौ शक्तिहासो भवति, शक्तिहासे च सकोचो भवति । यदि ग्रहाः शक्तिं नाशयन्ति ते रवौ पतेयुः । वेगभ्रमणेनैव ग्रहा रवेर्दूरे भ्रमन्तो वर्तन्ते । उष्णताधिक्येन रविर्विस्तीर्णगोलो भवति । उष्णताक्षानौ सकोचं प्राप्य वामननक्षत्रं भवत्येव । उदजनि वायुनाशे चोष्णतानाशो भवतीति तदा नक्षत्रं मृतमिति कथ्यत इत्यन्यत्र मणितम् । रविर्द्रव्यमौर्ण्यं प्रमाय गोलपरिमितिं ज्ञात्वा गणितेन गर्भीयमौर्ण्यं ज्ञातुं शक्यते । उष्णता द्विविधा—द्रव्यनिष्ठा प्रसारयिता चेति । अत्योष्णे

द्रव्ये औष्ण्य द्रव्यनिष्ठमेव भवति । प्रसारो न भवति । अधिकोष्णे द्रव्ये तु प्रसाराधिक्य भवति । अन्योष्णे द्रव्यस्य कर्षाशक्तिर्वलीयसी । अधिकोष्णे प्रसारशक्तिरित्युक्ते विशेषशक्तिर्वलीयसी । कर्षाशक्तेर्विशेषशक्तेश्च तुल्यबलावस्थाया नक्षत्राणां प्रादुर्भावे नक्षत्राणां समानद्रव्यविभागोऽभवदिति 'एडिङ्गटन्'पण्डितोऽभाषीत् । नो चेत् कथं नक्षत्राणि सर्वाण्यपीपद्वैपम्येण समानान्येव जातानि भवेयुः ।

नक्षत्रगर्भे विद्यमानं महदौष्ण्यं कथं प्रसारेणाविनश्यद् गोप्यत इति मीमांसन्ते पण्डिताः । लक्षाधिकभागमितौष्ण्ये 'यक्स्'किरणाः समुत्पद्यन्ते । तेषां प्रवाहां महावेगैरितस्ततो धावमानैः परमाण्ववयवैः स्फुटितो भवति । नो चेदचिरेणैव गोलः शीतलतामापद्येत । रविगोले त्वयः परमाणोः षड्विंशतिसख्याकानां 'एल्कट्राना'नां मध्ये द्वाविंशतिर् एल्कट्रानाः केन्द्राद् विस्फुटिताः प्रतिविक्रु दशसहस्रमैलीमितवेगैः परिभ्रमन्ति ।

तत्र गर्भे प्रतिघनशताशमानस्य (सैंटीमीटर) परस्सहस्रकोटिपरमाणवो विद्यन्ते इति तावन्त एव एल्कट्राना इति, तद्विंशतिगुणा 'यक्स्' किरणा वर्तन्ते इति च गण्यते । यक्स् किरणानां वेगः कान्तिवेगतुल्य एव । एल्कट्रानानां वेगो दशसहस्रमैलीमितः । परमाणुकेन्द्राणि प्रतिविक्रु ३०० मैलीमितवेगैरपि भ्रमन्ति । तत्र तत्र गुरुतरपरमाणुकेन्द्राणि प्रतिविक्रु ४० मैलीमितवेगैश्च भ्रमन्ति । एतादृशी प्रसारात्मिका शक्तिर्नक्षत्रगोलेषु समुत्पद्यते ।

अथ सृष्टिकथा

कथं सृष्टिर्भूदिति मीमांसन्तेऽथ सगोलशास्त्रज्ञाः । अथ पिण्डाण्डानां वेगान् शक्त्वा तेषाञ्च दूराणि विज्ञाय त्रिलोमगणितेन कदा ते एकत्र यदि स्थिताः, अथ तादृशदूरेषु तत्तादृशवेगवन्तो भवेयुरिति पद्धत्या सृष्टिप्रारम्भकालो लभ्यते । स च कालः पञ्चाशत्सहस्रशतवर्षेभ्यः प्रागासीदिति गणितम् । अयमेव कालो भूगर्भशास्त्रज्ञैर्ज्योतिर्मौलिकशास्त्रज्ञैश्च प्रतिपादितः । अन विषये अमेरिकादेशीयो 'गेमो'पण्डितः, भारतीयज्योतिर्मौलिकशास्त्रपण्डितः चन्द्रशेखरः, अन्ये द्वित्रास्चेत्यमामनन्ति—

विश्वं नाम पाञ्चभौतिकं पृथिव्यन्तेजोवाय्वाकाशात्मकम् । तत्रादिचतुर्भूतानां समाहारपदार्थशब्देन व्यवहरिष्यामः । तत्र आकाशे पदार्थव्यवस्थितिरेव निदवशङ्किता । अयं चतुर्भूतात्मकः पदार्थो यद्यप्यनादिरेव, किन्तु व्याकोचसकोचाम्ना परिणाम्यते स्म । तादृशोऽनादिः पदार्थः पञ्चाशत्सहस्रलक्षवर्षेभ्यः प्राक् केन वा हेतुना सकोचस्य पारम्यं प्राप्नोत् । तस्यां परिस्थितौ सकोचे स्थौण्याधिक्यं व्याकोचे चोष्णताहानिरित्याकारकभौतिकशास्त्रीयसिद्धान्तमनुसृत्योष्णतायाः पारम्यस्थितौ वर्तते स्म । तादृशोष्णताभावे परमाणवोऽवयवत्वेन भिद्यन्त इति साम्प्रतिकं परमाणुसिद्धान्तः । अतस्तस्या परिस्थितौ परमाणूनामवयवा एव प्रतिविक्रु रविगोलगर्भ इव त्रिंशदधिकसहस्रमैलीमितवेगेन दाबाव्यमानाः परमा विधेयशक्तिमुत्पादयन्ति स्म ।

तस्मिन् काले यावद्विश्वस्य पदार्थोऽपि यावन्तं देशमाचक्रामेति सकलितम् । तदा तस्मिन् पदार्थे मुख्यतया त्रय एव परमाण्ववयवा अस्तन्त—प्रोटना न्यूट्रना एल्कट्रानाश्चेति । तत्र

एलक्द्राना एव विद्युक्का इत्युक्ते यात्र विद्युञ्जकिरस्माभिर्गोतीरूपतया दृश्यते सा शक्तिः कणात्मिकेति, ते च कणा महावेगेन प्रवहन्त एव शक्तिमुत्पादयन्तीति भौतिकशास्त्रे निरूपितम् । अथ प्रोटनाश्च घनात्मकविद्युक्का इति, एलक्द्रानास्तु ऋणात्मकविद्युक्का इति, न्यूट्रानास्तु तयोः एलक्द्रानप्रोटनयोः समाहारभूता अविवृतपदार्थावयवा इत्यवगम्यते । प्रोटनकास्य एलक्द्रान-कणयोगे न्यूट्रनकणो व्युत्पद्यते । न्यूट्रनकास्य च भेदेनैकः प्रोटन एक एलक्द्रानश्च जायेते । पूर्वोक्ताया पदार्थस्य संज्ञोचपारम्पर्यास्त्याजेते मूलभूता. कणाः परस्परमुत्पादयन्तः परमां विशेषशक्तिं जनयन्ति । तादृशपदार्थं गैमोपण्डितः 'इंलेम्' इति सञ्चितवान् । अयं स पदार्थः स्वीयविशेषशक्त्या विस्तारितुमारेमे । विस्तारकालस्य वर्गमूलनिष्पत्त्या विस्तारदूरं भविष्यतीति तत्र विस्तारे गणिता-सिद्धान्तः । अधोणतामान कार्गमूलस्य वैलोम्येन भजतीति च निर्गीतम् । तथा च पदार्थस्य उष्णता यस्मिन् कस्मिन् वापि काले पञ्चदशशतकोटिदिकलात्मककालस्य वर्गमूलेन भक्तायां लभ्यत इति सकलितम् । अनेन गणितेन व्याकोचपारम्भकालात् पञ्चदशशतकोटिकाले पदार्थस्य उष्णता शतकोटिमिताऽभवत् । प्रथमविकलान्ते पञ्चदशशतकोटिमिता बभूवेति च सूत्रेण स्पष्टम् । प्रथमदिनान्ते चतुष्कोटिभागमितमौष्ण्यमवर्तत, यद्यपि रविगोलगमे वा मित्रमानपर-माण्वस्त्रे वा भजति ।

लक्षनयवर्षेभ्यः परं पट्सहस्रभागमितं समपद्यत यदीष्ण्यं रविगृहे सम्प्रति विद्यते । कोटि-वर्षेभ्यः परं त्रिशतीभागमितं यद्यपि वातावरणीयमौष्ण्यं भवति । इमे उष्णताप्रमाणभागा 'अन्स-ल्यूट् टैपरेचर्' सूचका इत्युक्ते ज्वरितस्य मानवस्योष्णताप्रमाणज्ञाने यन्त्रमुपयुज्यते तद्भागाणां २७३ अङ्कस्य योगे 'अन्सल्यूट् टैपरेचर्' इति सिद्ध्यति । अयं भौतिकशास्त्रीयसम्प्रदायः ।

अयं यथा पदार्थस्य सान्द्रता मीयते तथैव विशेषशक्तेरपि सान्द्रता मीयते । यावद्वि-शेषशक्तिसान्द्रता पदार्थस्य सान्द्रतायां अधिका भवति, विशेषशक्त्या पदार्थ इतस्ततो विशिष्टो भवति । पदार्थस्य याकर्षणात्मिका स्वयंधारणशक्तिः सा चाभिभूता भवति । विशेषशक्तेरेव प्राबल्यम् । अथ पूर्वोक्तप्रारम्भकालात् २५०,०००,००० वर्षेभ्योऽतीतेषु विशेषशक्तिधारणात्मकवर्ण-शक्तिश्च तुल्ये बभूवतुः । तदोष्णता च १७० मागमितेऽयुक्तेऽस्सदीयव्यवहारेण—१००भाग-मिता । ततो बहुशीतलमितमिति वक्तव्यम् । तदानीन्तनसान्द्रता उष्णता चाद्यापि नष्टवान्तर्भागेषु यो वायुरूपः पदार्थो वर्तते तदीयस्यैव बभूवतुः । तदा च विश्वं गाढान्धेन तमसा शीतलेन वायुपदार्थेन च परिब्याप्तमित्यर्थः ।

अथ पिण्डापिण्डानां प्रादुर्भावः

यदीष्णताविशेषशक्त्या धारणात्मकशक्तिस्तुलनामधिगमाम, तदा पिण्डापिण्डानामुत्पत्ति-हेतुरभवत् । विशेषशक्तेराधिक्ये पदार्थ इतस्ततो विशिष्टः पिण्डीभावेऽशक्तः, किन्तु विशेषशक्ति-प्राबल्यद्वासे पदार्थस्य याकर्षणशक्तितया तदानीन्तनव्यापुनानवायुपदार्थः पिण्डीमात्रं प्राप्नोत् । उष्णतायाः सान्द्रतायाश्च ज्ञाने यावन्तो वायुपिण्डाः प्रादुरभून् तद्गणितं 'जोन्स'-पण्डितश्चकार । चचारिंशत्सहस्रान्तिवर्षमितव्यासरा भवन्ति तादृशपिण्डाऽग्रा इति कथ्यन्ते । इदमेव साम्प्रतिकपिण्डाऽग्रासमानं दृक्छिदम् । प्रतिपिण्डाण्डे च विंशतिकोटिपूर्वायां द्रव्य

भवतीति कलितम् । इमे सर्वेऽप्यङ्का गणितागता दृक्सिद्धाश्च भवन्तीत्यन तर्कस्य बलं सूच्यते । अथ तादृशा वायुरूपाः पिण्डाण्डा विक्षेपधारणात्मशक्तिभ्यामितस्ततो भ्राम्यन्तः क्रमेण तादृशैव पदव्या नक्षत्राण्युत्पादयामासुः । अथ नक्षत्राणि यदा संकोचं प्राप्नुवन्, संकोचे उष्णताधिक्यमिति सिद्धान्तेन पुनः कस्याश्चिदुष्णतापरिस्थितौ जाज्वल्यमानानि समपद्यन्त ।

अथ पदार्थस्य मूलपरिस्थितौ तस्य 'ईलेम्' संज्ञा कृता 'गेमो'पण्डितेन । तत्र परिस्थितौ महत्युष्णता महती सान्द्रता च । उदक्सान्द्रतायाः कोटिकोटिगुणिता सान्द्रता तदा बभूवेति ज्ञायते । यथा भौतिकपदार्थानां सत्त्वः संसृष्टिश्च वर्तते, यथा पदार्थानां रसायनिसंयोगश्च वर्तते, तथा परमाणूनामनयवा यदा परमाणूनुत्पादयन्ति तदा बीजयोगा भवन्तीति भणामः । बीजानि 'न्यूक्लियान्' इत्याङ्गलेखपदस्य परमाणवीयानामवयवानां परिभाषा । तेषां योगा भवन्तीत्यर्थः । यथा रसायनयोगः कतिचित्सूत्रैरेव भवति, तथैव बीजयोगाश्च महोष्णतायामारम्भस्थितौ त्रय एव मूलपदार्था बभूवुरिति कथितम् । तत्र एलक्द्रान् प्रोटनान्या यथा यथा न्यूट्रानः सवभूवुस्तथा तथोष्णताविशेषशक्त्या पुनर्न्यूट्रानां अस्तिरा भवन्त एलक्द्रान् प्रोटनकणानुत्पादयामासुः । अथारम्भकालात् कतिचित्कालावुष्णता च क्षीयमाणा प्रोटना न्यूट्रानाश्च संयोगान् प्राप्नुः, तदा हैड्रोजन् हेवीहैड्रोजन् हीलियम् इत्यादिवायूनां लोहानाश्च ये मूलभूताः परमाणवस्ते समपद्यन्त । तदा निष्पन्नानां मूलपदार्थानां निष्पत्तिश्च गणयितुं शक्यते । अद्योपलभ्यानां लोहानां मध्ये 'युरेनियम्' इत्यादयो गरिष्ठलोहाः स्वयं विच्छिद्यमाना 'रेडियो-आक्टिविटी' नामिका शक्तिमुत्पादयन्ति । इमामेव शक्तिमुपयुज्य सम्प्रति मानन आणवास्त्र निर्ममे । ता शक्ति भिदाशक्तिरित्यत्र ग्रन्थे भणामः । अनया भिदाशक्त्या क्षीयमाणेषु तेषु गरिष्ठलोहेषु यावता कालेन ते सृष्टिप्रारम्भकालिकप्रमाणेऽर्थप्रमाणका भवेयुः, स कालः 'अर्थजीवितकालः' इति परिभाष्यते । अनया अर्थजीवितकालगणितमङ्गला साग्रतमुपलभ्यानां लोहानां प्रमाणज्ञानेन सृष्टिकालमारभ्य यावन्ति वर्षाणि व्यतीतानि, तानि गणयित्वा शास्त्रज्ञाः पञ्चसहस्रकोटिमिता इत्यवोचुः । अयमेव कालो गेमोपण्डितेनापि दत्तः ।

अथ 'ईलेम्'नामके मूलपदार्थ उष्णताया महावेगेन क्षीयमाणाया परमाणुपत्तिरर्धहोराकालात् प्रागेव बभूवेति विशास्यते । बीजयोगाश्च तावन्मिते काले एव संपूर्णा भूत्वा यावत्परमाणुजालमुत्पादयामासुः । पञ्चसहस्रकोटिपूर्वभ्यः प्राग् घटीमिते काले परमाणुसृष्टिरभवदिति वाक्यं नहि हास्यास्पदमिति भणति गेमोपण्डितः । न्यूट्रानाख्यकणानां संयोग विना जीवितकालो द्वादश कलात्मकः । तस्मादौष्ये क्षीयमाणे तावन्मितकालेनैव यावन्तो योगा बभूवुरित्यवबुध्यते । यथा 'नेवाडा' इत्यत्र स्थले कतिचिद्वर्षेभ्यः प्राग् आणवास्त्रमेदे, अद्यापि तत्र महदीप्य शिष्टपदार्था वसन्ति, अस्त्रभेदकाद्यो विस्फालाया सहस्राशकोऽपि नाभवत् ; तथैव या अस्त्रभेदकालस्यातीतकालस्य निष्पत्तिः, सैव सृष्टिर्मेकालस्यार्धहोरात्मकस्य पञ्चसहस्रकोटिवर्षाणामपि भवतीति न तत्र हास्यास्पदं निश्चिदपीति चावादीद् गेमोपण्डितः । सम्प्रति कर्मशालास्वर्णपत्रशक्त्या महत्युष्णता संपद्यते । तथा चाणनायवयवानां बीजानां मध्ये ये ये संयोगा यादृशोष्णतापरिस्थितौ भवन्ति, तत्सर्वं विदित्वा पूर्वोक्तरीत्या सृष्टिकयामामनन्ति पण्डिताः । सृष्टिसमये 'हैड्रोजन् हीलियम्'वायू तुन्यभागी शतेषु

नवनवतिभागौ भवत इति शिष्ट एको भाग एव यावदन्यपदार्थानो समाहार इति सिद्धान्तरीत्या यद्वर्णितं तानन्त एव पदार्थाः सम्प्रत्युपलभ्यन्त इति सिद्धान्तं दृढीकरोति ।

अत्र कचिदेव विप्रतिपत्तिरिति भणितं गेमोपपिण्डेन । हैड्रोजन् हीलियम् वायू यदा उदपन्नताम्, ताम्या पुनः कथंभूतयोगेन गरीयासो लोहाः संवभूजुरिति विचिकित्साया हीलियम्-वायो. परतो गरीयान् 'लीथियम्' नामको लोहः, हीलियं बीजद्रव्यस्य न्यूट्रनद्वययोगेन भवतीति तादृशयोगस्तदानीन्तनपरिस्थितावसम इव दृश्यत इति, अथवा हैड्रोजन् वायुबीजद्रव्यस्यापि न्यूट्रनयोगो भवितुमर्हतीति, किन्तु तादृशोऽपि योगः साम्प्रतिकलोहप्रमाणमुत्पादयितुं न प्रभवतीति, अथवा पुनर्गुणलोहाः सर्वेऽपि नाक्षत्रान्तर्भागेषु यदा कदा वापि काले उदपन्नन्त इति च सोऽवगन्तुं । इयमेवैव समस्या यदि परिष्कृता विश्वस्य पूर्वोक्तव्यातिसिद्धान्तं सत्य इत्येसाङ्गी-कर्तव्य इति दाढ्येन वक्तुं शक्यते । यथा कश्चिद् धूमरेतुरनन्तदूरादपरवलयरेखाया रविसमीपं समागत्य पुनरनन्तदूरं यात्यति, तद्वदेवानादिकाले व्याप्तिपरम्परा गत यदिश्च तत् पञ्चसहस्रकोटि-वर्षेभ्यः प्राक् शिथिलीभवद् व्यानोचपरमावधेः पुनः सकोचपरमावधिं प्राप्य पुनरनन्तव्याकोचाय वरीकृत्यत इत्येतत्सिद्धान्तनामर्थम् । यत्र पञ्चसहस्रकोटिवर्षमितकालः सृष्टिकाल इत्युच्यते, तर्हि तत्कालात् पूर्वं कीदृशं विश्वमित्याशङ्क्या वेचित् पण्डितास्तादानीन्तनं विश्वं नैतादृशं भवितु-मर्हतीति सिद्धान्तयामासुः ।

परिमितविश्वम्, व्याप्नुवानविश्वम्, वक्रविश्वम्

दूरदर्शनयन्त्रसाहाय्येन यानि दूरस्थपिण्डाण्डानां वर्णपटान्युपलभ्यानि, तेषु रेखाणां रक्तार्णव प्रति विक्षिप्यमाणत्वात् तत्र सङ्कलिता ये पिण्डाण्डवेगास्तादृशवेगेषु या चिच्छक्तिः सा कर्षणशक्तेः पञ्चाशद्वगुणा भवतीति व्याप्तिर्न कदापि सम्पूर्णा भवति । इयं व्याप्तिर्गणितभाषायाम् अपरमण्डलीयेति कथ्यते । ऐन्स्टायिन् पण्डितस्य सापेक्षसिद्धान्तो बहुविधवेधेन सत्य एव भवतीति यदा पण्डितैरनुमोदितस्तत् सिद्धान्तं पुरस्कृत्य विश्वस्य वक्रतासाधनं तेन कृतम् । अत्र यद्यपि बहु व्याख्यातव्यमस्ति । सापेक्षसिद्धान्तस्य प्रतिपादनमनुजग्ये कृतम् । तत्र द्रष्टव्यमिति किञ्चिदेवात्र लिखामः । किं नाम परिमित विश्वम् ? आकाशो विभुरनन्तरचेति प्रतिपादयति तर्जशास्त्रम् । आकाशोऽनन्तो न व्याप्यति तस्य बहिः किं वर्तत इति प्रश्नो जन्यते । तत्र ब्रूमः—गोलपृष्ठीयक्षेत्रं परिमितम्, किन्तु तस्यादिर्वा अन्तो वा न विद्यते । तथैव वृत्तस्य परिधिरेखा चानन्ता, किन्तु परिमिता । रेखाम् एकपथेति परिभाषामहे । यतस्तस्या एकमुखेनैव दैर्घ्यं व्याप्तिः स्यात्, न तस्या विस्तारोऽस्ति । एकतलगत क्षेत्रं द्विपक्षमिति भणामः । यतस्तस्य दीर्घता विस्तारश्च भवत, द्विमुखं व्याप्नोतीत्यर्थः । द्विपक्षस्य वृत्तरैशाख्यस्य घनं त्रिपक्षमिति कथयाम, यतस्तस्य दैर्घ्यं विस्तारो वेधोऽपि विद्यन्ते । त्रिमुखं घनं व्याप्नोतीत्यर्थः । द्विपक्षस्य वृत्तरैशाख्यस्य एकपक्षा परिधिरेखा सीमा भवति । तथैव त्रिपक्षस्य घनस्य द्विपक्षं पृष्ठीयवैशाख्य सीमास्थाने भवति । तथा यं देशमिति वयं भणामः स वस्तुतो देशकालयोः समाहार इति सापेक्षसिद्धान्तीयमनूयन्तम् । अतो देशकालसमं हारश्चतुष्पञ्चो भवतीति, तादृशचतुष्पञ्चस्य सीमा त्रिपक्षो भवितुमर्हतीति, अतो यो देश इत्यस्माभिर्निरूप्यते स देशकालसमाहारस्य सीमेति, अतोऽयं परिमितोऽनन्तरश्च भवतीति तत्राभिप्रायः । बुद्धुदस्य

पृथीयक्षेत्रमिव विद्यन् व्याप्नोतीति द्विपक्षनिदर्शनं दत्तमत्र । त्रिपक्षसीमा मनसो दुरुहेति । घनात्मको देशश्चतुष्पक्षदेशकालसमाहारस्य सीमेत्युक्त्या यथा वृत्तपरिधिं पुनरावर्तत इत्युक्ते परिधिस्थात् कस्माच्चिद्विन्दो प्रारम्भ परिधिरेखागमने प्रारम्भविन्दुर्लभ्यते, तथैव देश कस्माच्चिद् विन्दोरागम्य एकदिशागमने स एव विन्दुर्लभ्यतामिति नवीनपण्डितानामभिप्रायः । वस्तुतस्तु नन्तदेश एवासयो भवितुमर्हति । परिमितविद्यमेवोपपद्यत इति तेषां मतम् । अनतश्चतुर्थाया अर्थाभावाद् दुरुहत्वाच्चेति । तत्तथा तिष्ठतु । अथ विश्व वक्रमिति वाक्यस्य किं वा तात्पर्यमित्यत्र तावत् किञ्चिदुच्यते । यथा वृत्तपरिधेर्वक्रता विद्यते सा च मीयते, यथा गोलस्य त्रिपक्षस्यापि वक्रता विद्यत इति सा साधिता महाकलेशयुक्तेन 'ऐन्सार'गणितमित्याख्यातेन नवीनगणितेन । तत्र वक्रताव्यासार्धे घनात्मके विश्व गोलवदन्तर्वक्रं भवतीति श्रूये भवत्यवक्रं भवति, ऋणात्मकेऽप्यपृष्ठे यदुपस्तौर्यत आसन तद्वद् बाह्विर्वक्रं भवतीति निश्चीयते । अत्र गेमोपण्डिताभिप्रायेण वक्रताव्यासार्धस्य ऋणात्मकत्वाद् देशोऽनन्त इति कथ्यते । ऐन्स्टायिन् पण्डितो गणिते केनचित् स्क्वालित्येन विश्वं न व्याप्नोतीत्यवादीत् । तस्य स्क्वालित्य 'फ्रीडिमान्' नामकेन रसयन् पण्डितेन निरूपितम् । स च ऐन्स्टायिन् गणितेनैव विश्वं व्याप्नोतीति वाक्यस्य पिण्डाण्डा दूरदूर गच्छन्तीत्यर्थः । गेमो पण्डितोक्त्या वक्रस्य विश्वस्य वक्रताव्यासार्धं पञ्चशत कोटिमैलोमितमिति ।

अथ विश्वस्य परिणामवादः.

'बोण्डो गोल्ड'नामकावाङ्मलेयगणितशास्त्रज्ञौ यदि विश्वं देशे समानतया व्याप्नोति तदा कालेऽपि समानाकारकमेव भवेत्, ततः पिण्डाण्डेषु दूरदूर व्याप्नुवत्स्वन्तराले इतरे पिण्डाण्डा उत्पद्यन्त इत्युच्यते । अयमेकाकारकविश्वनाद इति कथ्यते, किन्तु गेमोपण्डिताभिप्रायो विश्वं परिणमतीति । अत्र तात्पर्यम्—दूरस्थपिण्डाण्डा द्विधा दृश्यन्ते । शक्यन्तमेकाकारका दीर्घगोलीयाश्चेति । तत्राद्या अल्पतरपरिणामा इति, द्वितीया अधिकतरपरिणामा इत्यवगम्यते । आग्नेयु नक्षत्राणि नीलानि भवन्ति । अतस्तेषूपगताधिक्यमिति वर्णितम् । द्वितीयेषु नक्षत्राणि रक्तानीति तत्र तावदौष्यं न भवतीति च गदितम् । अथाग्नेध्वन्तनक्षत्रधूमोऽधिको विद्यत इति तेन नूतनायपि नक्षत्राणि सञ्जायन्त इत्यनुमितम् । एतादृश एव परिणामनाद इत्युच्यते ।

भौतिकशास्त्रे नवीनविश्वस्य स्वरूपम्

"अगोरेणीयान् महतो महीयान्" इति ब्रूते वेदो ब्रह्मपदार्थनिर्वचनावसरे । विश्वं ब्रह्मण शरीरमेवेति यदि मन्ये, विश्वस्यापि वर्णनावसरे अगोरेणीयस्य महतो महीयस्य कथमन्येतीति पश्याम । सम्प्रति शास्त्रज्ञा 'पेन्मोर'दूरदर्शनयन्त्रकेन विश्वस्वरूपे महतो महीयस्यमनुभवन्ति । यद्यपि विश्वं परिमितमेवेत्याकारकमीमांसाया विद्यमानायामपि विश्वव्याप्तिज्ञानेन, तन्निष्ठगोलानां सख्यादूरादिकज्ञानेनानन्तदेशगमं क्वाय भूगोलं, क्वच मानवस्तदीयदृष्ट इति भावेन शिरो भ्रमति, लाग्निभत भवति मनः । अब्रवीच्च जीस् पण्डितः —"विश्वमिदं विद्यमानाना

गोलाना सख्या यावत्सु समुद्रतीरेषु विद्यमानानां सिकतानां सख्या तुलनामेति । एकस्यां सिकतायां अनेकशतसहस्रांशभागभूते भूगोले तिष्ठन् मानवो सृष्टेः कारणं प्रयोजनञ्च जिज्ञासते । अनन्ते देशगर्भेऽनन्ते च कालगर्भे विदुषो मानवो यथा यथा विश्वव्याप्तिं जानाति तथा तथा भौतभौतो भवति” इति । “यदा ह्येवैष एतस्मिन्नुदरमन्तरं कुर्वते, अथ तस्य भयं भवति” इत्युपनिषदाक्यानुसारेणाद्वैतभावानुभूतिं विना द्वैतप्रपञ्चस्तस्य भयमेव जनयति । विश्वं भयकारणं भवति, यतोऽनन्तसख्याकाग्निगोला अनन्ते कालेऽनन्ते देशेऽमेयवूरेषु भ्रमन्तं कथं बोद्धव्यम्, कथं साधयन्ति, कुत्र वा पर्यवसीदन्तीत्याकारकमस्या मानवमेवा परिष्कर्तुं न शक्नोति । एतादृशं विश्वस्य महतो मदीयत्वम् ।

अथ विद्वत्स्मिन्गोरीण्यस्य चावबुद्धयैः । सम्प्रति परमाणुशास्त्रं तत्र प्रमाणम्, यथा गोलदूरज्ञानाय कान्तिवर्षं विकलालम्बनं परविकलालम्बनम् इत्यादिमानदूराणि खगोलज्ञैर्गणितलाघवाय कल्पितानि ।

कान्तिवर्षम् = ५८८०,०००,०००,००० मैलीमितम्, विकलालम्बनम् = १९१६०,०००,०००,०००, परविकलालम्बनम् = १९१६०,०००,०००,०००,०००,००० मैलीमितं तथैव भौतिकशास्त्रज्ञा आगन्तव्यं विश्वं प्रमाणं ज्ञानाय तदनुसारेण मानदूराणि निर्माभरे । इतः पूर्वं परमाणुरेव पदार्थस्य कनिष्ठप्रमाणमिति मेनिरे । किन्तु सम्प्रति परमाणोरप्ययथा सन्तीति तत्र मुख्या एलक्द्रानां प्रोन्ना न्यूट्रना इति विज्ञातम् । परमाणुस्य स सेण्टीमीटर् इत्यस्य मानस्य (पाद ईषद्वयैः पञ्चमेण निशद्भागस्य) दशकोटितमो भाग इति । तत्र परमाणुमध्ये रबिरेव मूलपदार्थ एव प्रोन्न । त परितः एलक्द्रानां ग्रहा इव भ्रमन्त आकषणशक्त्या धार्यन्ते । एलक्द्रानस्य व्यास परमाणुव्यासे दशसहस्रतमो भागः । तस्य भारश्च ९.०३×१०^{-२८} ग्रामप्रमाणानि ।

ग्राम इत्यस्य अन्यभारस्य दशकोटि-कोटि-कोटि कोट्यंशो भवतीत्यर्थः । हैड्रोजन्-नामकवायो परमाणु नानापदार्थपरमाणूनां मध्येऽल्पिष्ठभागः । तस्य भारश्च १.६६×१०^{-२४} ग्रामप्रमाणानित्युक्ते ग्राम इत्यस्य भारस्य सहस्रकोटिकोटिकोटितमो भागः । इत्यं परमाणुस्वरूपज्ञानेन परमाणुरल्पिष्ठसौरकुटुम्बमिव भवतीति तस्य मध्ये एलक्द्रानप्रोटनान् विना सर्वमपि शून्यमेवेत्यवगतम् । अथ एलक्द्रानां ऋणात्मकविद्युत्कणा इति, प्रोन्नास्तु धनात्मकविद्युत्कणा इति ज्ञातम् । न्यूट्रना इति कणा विद्युद्बहिता । प्रोन्ने यामान् विद्युदावेशो वर्तते धनात्मकः, तवानेन एलक्द्रानेऽपि ऋणात्मकतया वर्तते । अतस्तयोः समाहारे विद्युदावेशः शून्यो भवन् परमाणु विद्युद्बहिता कारयति । प्रोटनकणौ सह केनाश्चिद् पदार्थानां परमाणु न्यूट्रना अपि सत्रीभूय वर्तन्ते । ते प्रोन्ना न्यूट्रनाश्च मिलित्वा परमाणो केन्द्रमित्यभिधीयन्ते, सौरकुटुम्बे रबिरेव । एलक्द्रानास्तु ग्रहा इव भवन्ति । परमाणोर्यामान् भारः केन्द्र एव भवति । प्रोन्नस्य भारे १८४० तमो भाग एव एलक्द्रानभारः । इयमेव खलु रीतिः सौरकुटुम्बेऽपि । ग्रहाणां यावद्भारोऽपि रबेर्भारेऽनेकसहस्रतमभागः ।

अथैते परमाणोरवयवसारङ्गात्मकशक्तिरूपा इति, तेन हि घनपदार्था इति च निरूपितम् । ततो घनरूपतया दृश्यमानं यावदस्तुजालमपि तरङ्गा एवेति सर्वापि सृष्टिः शक्तिः

परस्परपरमाणुयोगो भवतीति पूर्वोक्ते भौतिकयोगे नहि परमाणुयोगः, किन्तु क्षीरनीरयोरण एव मिश्रिता भवन्ति । भौतिकयोगयुक्तयोः पदार्थयोर्वियोजनमल्पेनैव श्रमेण भवति । विद्युः स्थाहायेनैव शक्य भवति । अयं बीजयोगो नाम परमाणूनामवयवानां मध्ये संयोगः । अयं योगे वियोगे च महती शक्तिरावश्यकौ । योगे महती शक्तिरावश्यकौ, वियोगे महती शक्तिरुपपद्यते । आणवास्त्र नाम परमाण्ववयवानां वियोगे समुत्पद्यमाना शक्तिरेवेति जानीमः । अयं प्रकृते तादृशबीजयोगपरिस्थितौ वर्तन्ते सर्वाण्यपि ज्योतीर्षि । यावत्पर्यन्तं तावती शक्तिर्नोत्पद्यते सद्यो जातानां ज्योतिषा तानि बालावस्थायां विद्यन्ते इति तानि नीलतयाऽऽभाभिर्दृश्यन्ते इति विज्ञायते । अयं बीजशक्तिं प्राप्य ज्योतीर्षि यौवनमावहन्ति । इदं यौवनं तावद्बर्तते यावत्तद्दर्भस्य उदजनिनायुरिन्धनोभवति । अयं यावदुदजनिनायुनाशपर्यन्तं नक्षत्राणि यौवनमनुभूय तदुपरि वार्धकमेत्य म्रियन्ते इत्युच्यते । मरणं नाम उष्णशस्त्रीयद्वितीयसिद्धान्तमनुसृत्य यावन्त्यपि गोलानि स्वीयमौष्ण्यं प्रसाररूपेण नाशयित्वा सर्वाण्यपि समानशीतलपरिस्थितौ विद्यन्ते इति यत्नूनं वर्तते तदनुसारेण शीतलत्वमापद्यन्ते इत्यर्थः । अयं बीजयोगे कथम् उदजनिनायुः हीनिय-वायुवेन परिणमत इति पश्यामः । उदजनिनायुर्धन्धेनैरुपमीयते तद्वद् हीलिय-वायुर्भस्मसंनोपमीयते । ततोदजनिनायोर्निपरिणामे कार्बनं नदजनिश्च साहाय्यं कुरुतः ।

अयं खलौ विद्यमान उदजनिवायुः शतेषु पञ्चत्रिंशद्गुणः । विपरिणामे वेगो शायत इति गणितं कृत्वा स वायुः सहस्रकोटिवर्धपर्यन्तं रसावुपलभ्यत इति तात्पर्येण रविवर्धनमनुभवत्येवेति गदितम् । यथा यथोदजनिनाशमेति तथा तथा ज्वालायास्तीव्रता वर्धत इति विज्ञायते । गतद्विंशतशतकोटिवर्धेषु ख्युष्णोऽन्तः क्रमेण वर्धमानेन भूमावौष्ण्ये पञ्चपैर्भागेरेवावर्धत । किन्तु भाविनि काले भूमावौष्ण्ये क्रमेण वर्धमानं सत् शतभागमितं भवतीति भूषष्टे विद्यमानं जलं यावदम्बुधूमत्वमापद्यत इति, वातावरणञ्च तादृशोष्ण्येन विस्तीर्य लघुत्वमापद्य भूमिं विहाय नक्षत्रान्तर्भागे आकाशे लीयत इति ब्रुवन्ति शास्त्रज्ञाः । अयं रविरपि तावता कालेन शतगुणं जाज्वल्यमानो भवति । जीवकोटिरतः पूर्वमेव म्रियते । यदि तदानीन्तने काले मानवा इतः परं बुद्धिविशेषेणान्तर्ग्रहप्रवागे शक्तिं संपाद्यान्यग्रहं प्रति प्रस्थास्यन्ते तदा प्रापशो जीवेयु रित्याशास्त्रे ।

एव गलितयौवनो रविवर्धकं पतति कञ्चित्कालं तथोष्णतादानौ संकोचं प्राप्नुवन्, अयं कदाचित् प्रमाने हठान्मशोऽपि मिश्रमानोऽन्तर्गमं शिशुमुदजनिनायुलेजं नाशयित्वैकसिन्धोऽक्षणेऽनेकवृक्षगुणं तेजसा वृद्धिमेव ततः शीघ्रमन्तःशब्देन तेजोहीनः शांतलगोलो भविष्यति । सम्प्रति नव्यान्वतिनव्यानीति यानि नक्षत्राणि कथ्यन्ते ते मिश्रमानगोला एवेति शास्त्रज्ञैर्निश्चितम् । नव्यानि नक्षत्राणि नाम गोलवृष्टसमीपे उदजनिवायुनाशेनोऽन्तर्निर्गूढो वायुर्ज्वालानिमित्तं बहिरागमनेनैवा शुभ्यमानो गोचो हठादनेकगुणं जाज्वल्यमानस्तथा कञ्चित्कालं स्थित्वा पुनस्तेजोहानिं प्राप्स्यति । इत्यमेव बहुवारं काले काले शुभ्यमानानि नक्षत्राण्यन्तर्कालिकविमोदोन्मुवान्तीत्यर्थः । अतिनव्यानि नाम साशदन्तकाले विभिन्नमानानोन्यर्थः । साक्षाद्विमेदकाले तदोत्पत्त्या उष्णशक्त्या ग्रहगोला यावन्तो हठाद् उष्णताधिक्येन द्रवीभूय पुनः रवितेजोनाशेनोष्णतारक्षणे शक्तिरहिताः केनचिंकालेन पुनः शीतला भवन्ति । तदा न कश्चिदपि द्रष्टा गोलेषु

तादृशविपादपरिस्थितिमवलोकयितुं विद्यते । पूर्वोक्तपद्धत्या तत् पूर्वमेव विनाश गमिष्यन्ति प्रजाः, अयं विपादकालो यद्यपि सहस्रक्रोडिर्वर्षानन्तरमेव । यदि रवेः शत शरदस्तदीयमानेनायुर्भवेत्, सम्प्रति पादश वर्षाव इति गण्यते । अतो वर्धमान एव । “जगद् ध्रुव वा जगद्ध्रुव वा कीराङ्गना यत्र गिरो गिरन्ति । द्वारस्थनीडान्तरसन्निवृद्धा जानीहि तन्मण्डनपण्डितौक ॥” इति शङ्कर ज्यन्तीनामकग्रन्थे वर्णितम् । प्राचीने भारते देशे पण्डितानां गृहप्राङ्गणेषु विद्यमाना कीराङ्गना अपि पण्डितमुत्प्रेष्योऽनवरतश्रमणाभ्यासेन जगत् सत्यं वाऽसत्यं वेति भगन्ति स्म । अथ ब्रह्म सत्यं जगन्मध्येत्यभाषीदद्वैततादीं शङ्करभगवान् । प्रत्यक्ष दृश्यमान इत्यमानस्य जगतोऽसत्यत्वप्रतिपादनं न व्यवस्यन् नह्यं पाश्चात्यपण्डिता अप्यपर्यन्तम् । अद्वैतसाराशो बालभाषायां सूक्ष्मतयेत्य व्याख्यातुं शक्यते । तथा जले निषिध्यमाणो दण्डो भिन्न इव दृश्यते । तत्र चतुर्दण्डो भिन्न इति ब्रूते । वास्तवेन दण्डो न भिन्नः, किन्तु किरणवर्गीभाषसिद्धान्तेन तथा दृश्यत इति भौतिकशास्त्रेण तत्र हेतुं दर्शयति । एवमिन्द्रियजन्यं ज्ञानं साक्षात् सत्यमिति वक्तुं प्रमा नास्ति । दण्डविषये चक्षुरेव भ्रान्तम् । जगत्स्वरूपविषये पञ्च पीन्द्रियाणि भ्रान्तानि भवेयुः । एव ब्रह्मणि जगदध्यस्तम् । यत्पश्यामस्तद्विस्तर्तनमेव, इत्यमुमेवार्थं कश्चन पाश्चात्यकविर्मित्रप्रकरणे ‘दृश्यानि वस्तूनि न तादृशानि’ इत्यब्रवीत् । वस्तुज्ञाने पञ्चेन्द्रियाणि वस्तुसमर्पितानि पञ्चविषयान् प्रत्यक्षीकुर्वन्ति । चक्षुः रूपं पश्यति, श्रोत्रं शब्दं गृह्णाति, तद्वदितराण्यपि । अथ त एव पञ्चविषया वस्तुनः संपूर्णज्ञानं नहि ददति । एतस्मादधिकं यद्वस्तुनो निजस्वरूपं तदतीन्द्रियमस्ति । तदन्तरंस्त्विति ब्रूम इत्याह ‘काट्’ नमकं पाश्चात्यपण्डितः । एव चाल्पस्यापि वस्तुनो यथायज्ञं संपूर्णं यथेन्द्रियैर्गोपलभ्यते, तर्केणापि नानुमीयते, तद्वदेव प्रपञ्चस्वरूपज्ञानं भवतीति सम्प्रति शास्त्रज्ञा आश्चर्यचकिता पश्यन्ति । तत्र कारणं दूरदर्शनादियन्त्रसामग्रीयन्त्रेण खगोलज्ञैः सपादिना विद्वत्परिज्ञानमेव, भौतिकशास्त्रज्ञैराधिष्ठितं परमाणुस्वरूपज्ञानमन्यत्र, तर्कवर्कणेन प्रीण्यपि संप्राभूय गणितशास्त्रेण प्रपञ्चितं विज्ञानमित्यत्र गङ्गेव निपयगामिनी विज्ञानराहिनी जगत्समुद्रस्वरूपं दिदृक्षमाणा पुरतो धावति । तत्र त्रिमाविष्टं तैस्त्रिभिर्विषयैः पश्याम ।

यदा मानवः प्रथमं भूषुष्टे सजातस्तस्य सर्वमपि प्रपञ्चमानं विशोरेव विचिन्मासीदिति वक्तव्यम् । क्रमशो यथा विशुर्नयसा विग्रया च, तथा स प्राकृतमानसः प्रापञ्चिकविषयेषु कार्यकारणसंबन्धं ददर्श । सर्वस्यापि कार्यजातस्य कार्यकारणं नियतेति ज्ञानं बहुता कालेनैव बभूवेति वक्तव्यम् । केषाञ्चिन् कार्याणां कारणानि सुखमनयोपलभ्य ते, केषाञ्चिद् बहुता श्रमेण बहुता कालेन च । कारणज्ञानं भवेद्वा न भवेद्वा । सर्वस्यापि कार्यस्य कारणं नियतं एवेति प्रजा क्रमशः कारणावेषगतत्वेन शास्त्रं जिह्वन्ति स्म । प्रीण्य नवदशतमशतान्दे पाश्चात्या सर्वेऽपि केन्द्रहेतुमादस्ता एव । जावोत्पत्तिरपि, मानसिकप्रवृत्तयोऽपि, सर्वं पदार्था अपि कारणं विना न भवन्तीति ते जगद्गुरुः । अनेनमीनिष्पदार्थः, जीवः, मनः, इति त्रीणि भिन्नस्तूनीति तत्पूर्वे पण्डिता अनुवन् । किन्तु नवदशतमशतान्दे जावो मनश्चापि भौतिकपदार्थावेवेति सिद्धान्तीकृतम् । अर्थात् सर्वेऽपि तत्र या भौतिकमादनं स्वीकुर्वन्, प्रत्यक्षानुमानप्रमाणावेव स्वीकृत्य, जीवितरहस्यं मनस्तत्त्वमविज्ञासन् । अत्रान्तरे आणवशास्त्र

गणितशास्त्रञ्च वृद्धाते । आणशस्त्रे प्रथमतो मानवः स्तम्भिनः । परमाणोर् एल्कट्रानस्य यदि स्थितिर्ज्ञायते, गतिर्न ज्ञायते, यदि गतिर्ज्ञायते तदा स्थितिर्न ज्ञायत इत्येको विषय आविष्कृतः । 'प्लङ्क' नामकं कश्चिद् जर्मनीपण्डितः शस्त्रेऽपि परमाणुत्वं विद्यत इति प्रत्यपादयत् । तं परमाणु 'क्वाण्टम्' इति ब्रुवन्ति साम्प्रतिकाः । अनेन प्रपञ्च न ह्यविच्छिन्नया गत्या गच्छति, किन्तु क्रमश इति फलितम् । बालावेनेट 'क्वाण्टम्' शक्तिरिति वक्तुं न युज्यते, किन्तु तत्र शस्त्रैः कालस्य च संघातो वर्तते । देशकालयोरविनाभावसम्बन्धः सापेक्षसिद्धान्तेन गणिनपुरस्सरं निरूपितः । तथैव शक्तिमानेऽपि कालाद्यः समायातीत्यन्यदाश्चर्यम् । अणुगर्भे केन्द्र परितो भ्रमन्त एल्कट्रानाः पूर्णसंख्याकान् शक्तिवर्णान् बहिर्वमन्ति, नो चेद् अन्तर्गृह्णन्तीति विज्ञायते । महतो महीयसो विश्वस्य स्वरूपज्ञाने यो देशकालयोरविनाभावयोगो गणितागतः, स एवाणोरणीयस्य एल्कट्रानस्य स्वरूपज्ञानेऽपि गणितागतो भवति । विश्वस्वरूपपरदृश्यम् एल्कट्रानस्वरूपपरदृश्ये गोपितमित्यर्थः, परमाणुगर्भे या चिच्छक्तिः सा सम्प्रति परमाणोर्वर्णपट्टरेखाभिव्याख्यायते । एव प्रपञ्चस्वरूपपरदृश्यानि क्रमशः शास्त्रज्ञा जानन्ति ।

प्रारम्भे ज्योतिष्शास्त्रं ब्रह्मणा स्थितिगतितिरूपणार्थं प्रवृत्तम् । ब्रह्मज्ञा रविनाभिक दीर्घवृत्ताकारिका इति तदा ज्ञातम् । तस्मादाकर्षणसिद्धान्तः प्रतिपादितः । दूरदर्शनयन्त्रैर्मानव-नेत्रमाकाशगर्भे सुदूरं यदा द्रष्टुं शक्यं, बहवः पिण्डाण्डा विद्यन्त इति ज्ञातम् । ततः शास्त्रज्ञाः सौरकुटुम्बगणितं विहाय पिण्डाण्डस्थितिगत्यादिगणितं प्रारम्भे । अत्रान्तरे 'मैकेल्सन' पण्डितस्य विष्कर्णेन 'ऐनस्लियन्' पण्डितः सापेक्षसिद्धान्तं प्रत्यपादयत् । अयं सिद्धान्तः एकत्र विश्वस्य महीयस्तरम्, अन्यत्र एल्कट्रानानामणोत्पत्तत्वं च समन्वयन् विश्वं परिमितमिति, वदामिति, व्याप्नोतीत्याकारकान् भावानुत्पदयामास । तस्मादद्यतनकाले गणितशास्त्रं भौतिकशास्त्रं ज्योतिर्मौलिकशास्त्रमित्यादीनि शास्त्राणि सर्वाण्यपि सम्भूय विश्वस्वरूपत्वमावादिकविज्ञा सया तत्तत्शास्त्रे पर्यवसीयन्त इत्येव फलितार्थः ।

अनुसन्धः

अस्मिन्नुपक्रमे केचिदस्पष्टीयया. पूर्व प्रसञ्जिता. स्पष्टतर व्याख्यायने ।

रुगोत्तशास्त्रीयविषयसंघः—'रायट् एस्ट्रानामिकल् सोसैटी' नाम्ना कश्चित्पथः १८९० क्रिष्टाब्दे लण्डन् नगरे व्यवस्थापितः । तस्य कार्यालयं 'बर्लिन्ग्टन् हौस्' इत्यत्र मन्दिरे वर्तते, 'मेमोयस्' इति नाम्ना केचित् प्रयेकविषयप्रतिपादकग्रन्था मासिकप्रतिकाश्च तेन सपेन मुद्राप्यमाणा उपलभ्यन्ते । अन्तर्देशीयसंगोष्ठाभ्युदयप्रथः प्रथम १८६३ क्रिष्टाब्दे 'हैडिल्ग' पत्तने समावेक्षितः । १८८७ क्रिष्टाब्दे रुगोल्छायापरीयसंघः 'प्यारिस्' पत्तने समावेष्टः । अन्तर्देशीय एव गोलशास्त्रसंगोष्ठाभ्युदयप्रथः कश्चिद् पुनः १९१९ क्रिष्टाब्दे 'ब्रसेउस्' पत्तने समावेष्टः 'रोमन्' नगरे १९२२ क्रिष्टाब्दे 'कॅमिज' नगरे १९२५ क्रिष्टाब्दे 'प्यारिस्' नगरे १९३५ वर्षे 'स्टाक्होम' नगरे १९३८ वत्सरे च समा. प्रचलिताः । इतरे च रुगोल्छास्त्रसंगोष्ठाभ्युदयप्रथः तत्र व्यवस्थापिता विविधं कार्यकलापं निर्वर्तयन्ति । लण्डन् पत्तने

प्रत्येक त्रिटिप्-रगोलीयसघो वर्तते । 'ब्रिस्टल्'नगरे १८६९ क्रीष्टाब्दे तदीयशास्त्रा व्यवस्थापिता । 'लीडस्' 'माचेस्टर' 'लिवरपूठ' नगरेषु च १८८१ वत्सरे अन्याश्च तदीयशास्त्रा निर्मिता । केनडा देशे च 'रायड् एस्ट्रुनामिकल् सोसैटी' १८९० क्रीष्टाब्दे व्यवस्थापिता । 'मेक्सिको' देशे १९०२ वत्सरे रगोलीयसघ स्थापित । अमेरिकादेशे १८९९ क्रीष्टाब्दे 'अमेरिकन् एस्ट्रुनामिकल् सोसैटी' नाम्ना सघ स्थापित । 'पेसिफिक् एस्ट्रुनामिकल् सोसैटी' नामकोऽन्योऽपि सघ स्तस्मिन्नेव देशे १८८९ वत्सरे व्यवस्थापित । विषमकान्तिनक्षत्राणां प्रत्येकवेधाय अमेरिकादेशे १९११ वत्सरे कश्चित् सघ स्थापित । इत्थमेव बहव सघा जर्मनीदेशे 'बर्लिन् लीप्जीग नगरयो', इटलीदेशे 'मिलान् रेविस्' नगरयो, 'ब्रेल्लियम्' देशे 'ब्रसेड्स् आन्ट्वेर्प्' नगरयोर्व्यवस्थापिता शास्त्र बहुमुखं विस्तारयन्ति । तेषु सर्वेष्वपि देशेषु सुनिश्चितयन्त्रसामग्री प्रत्युत्ताश्च वेधशाला बहुद्रव्यविनिमयेन विनिर्मिता सन्ति । अहो भारतीयानां कदा वा तादृशसौभाग्यं सम्पद्येत ।

कक्षादिकयावद्विषयान् गणयामास, ग्रीनिच्चेधशालायां प्रतिरात्र नक्षत्राणां याम्योत्तरवृत्तलग्न-
कालात् केनचित्कथुना याम्योत्तरवृत्तीयचक्रग्रन्थेन सूक्ष्मानपन्थयुक्तेन परीक्ष्य कालो विकल्पाशयात्
पर्यन्त निर्णीयते । द्वे नाक्षत्रग्रन्थे धीयन्त्रे नाक्षत्रकाळ ददतु । ते ग्रन्थे कुत्रचिन्मन्दिर-
भ्यन्तर्भागे समशीतोष्णपरिस्थितौ सरक्ष्यमाणे वर्तते । अथ तृतीय किञ्चिन्मध्यसायनकाल-
सूचक धीयन्त्रञ्च तत्र विद्यते । अस्मादेव धीयन्त्रात् प्रतिहोरा चतुर्थभागमिते काले काळ-
सूचकसञ्ज्ञा प्रेषिता भवन्ति । ता पुरस्कृत्य सर्वदेशस्था नौकास्थिता वा स्वकीययन्त्राणि
स्फुटोकरिष्यन्ति । अथ तत्र ग्रीनिच्चेधशालाया महत्तर याम्योत्तरवृत्तीयचक्रग्रन्थं विद्यते ।
इदं १८५० क्रिष्टाब्दे 'जार्जिएरी' नामकेन राजकीयवर्गमोल्लासनेन निर्मापितम् ।
इदं रविचन्द्रयोगुरुप्रहाणाञ्च विपुवाशक्रान्त्यशवेधार्थं नक्षत्राणाम् अष्टमाशप्रकाशप्रमाणाद्
पर्यन्तमपि पट्टिकाविधानार्थञ्चोपयुज्यते । चन्द्रस्य गुरुप्रहाणा च स्थानवेधो नापिकोपयोगार्थं भवति ।
शुक्लस्य स्थानवेधेन विपुवद्विन्दुशान् स्फुटं भवति । रविविषये द्विविधो वेध क्रियते । तद्वर्ण-
पट्टग्रहणं तत्कलङ्कवेधश्च क्रियते । अयमेको वेधः । अथ तस्य विपुवाशक्रान्त्यशवेधेन द्वितीयो
वेधः । द्वितीयेन वेधेन विपुवद्विन्दुसाधनं स्फुटं भवति । अथ तत्र वेधशालायामष्टाविंशत्यहल-
व्यासक किरणमन्त्रीभावक दूरदर्शनं विद्यते । तद्युक्ते नाडीवृत्तीयग्रन्थेन नक्षत्रद्वन्द्वानां स्थिति-
गत्यादिवेधं क्रियते । कस्यचिन्नक्षत्रद्वन्द्वस्यावयवनक्षत्रयोर्बहुवारं स्थानवेधेन तयो कक्षे साध्यते
इत्यर्थः । उपर्युक्तकिरणमन्त्रीभावक दूरदर्शनं प्रपञ्चे विद्यमानानां तादृशानां यन्त्राणां मध्ये
द्वितीयम् । प्रथमं तावत् चत्वारिंशदहलव्यासकं शिक्षागो समीपे 'यारक्न्' वेधशालाया वर्तते ।
अथ ग्रीनिच् वेधशालायां द्वे प्रतिफलदूरदर्शने अपि विद्येते । एकेन नक्षत्राणां वर्णपट्टद्वारा
उष्णताज्ञानसाधनं क्रियते, अन्येन लम्बनं साध्यते ।

प्रापञ्चिकवेधशालासु ग्रीनिच्वेधशालाऽग्रगण्यमेव स्थानमलङ्करोतीति वक्तव्यम् । यद्यपि
तत्र साम्प्रतिकगरिष्ठदूरदर्शनयन्त्राणि न विद्यन्ते । 'आक्स् फर्ड्-वैन्जिज' नगरयोरेपि यद्यपि वेध-
शाले विद्येते, किन्तु ग्रीनिच् वेधशालावन्न विस्तृते । त्रिणिप्प्रमुख्यनाविन्शाखा आफ्रीका
खण्डस्य दक्षिणतमत्रिन्दौ 'केप् आफ् गुड् होप्' नगरे अन्यां वेधशाला निर्ममे ।

अथ शताहलव्यासकदूरदर्शनं विल्स्फर् पर्वतीय-वेधशालाया वर्तते । इयञ्च शाला अमे-
रिकाखण्डे 'कैलिफोर्निया' देशे 'पासदेना' नगरे वर्तते । इयं १९०४ क्रिष्टाब्दे प्रधानतया
रविवेधार्थं व्यनस्थापिता । तत्र शताहलव्यासकदूरदर्शनात् प्रागेव पट्टग्रहलव्यासकदूरदर्शनमप्य-
विद्यते । शताहलव्यासकग्रन्थेनैव 'सेन्ट्रलियम्' पण्डितेन यन्त्राणि विश्वं परिमितं भरद्-
व्याप्नोतीति तस्मिन्तु दूरतरपिण्डाण्डवर्णपट्टेषु रेखा रक्तार्थं प्रति निक्षिप्यन्त इति निश्चातम् ।
अनेन तात्कालिकगरिष्ठदूरदर्शनेन महत्तरविषया ज्ञाता । यथा यथा शास्त्रं विचारितं तथा
तथा विदग्धस्वरूपजिज्ञासा वर्धमानाऽन्यदपि महत्तमं दिशतोमिताहलव्यासकदूरदर्शनं निर्मातुं
प्राचोदयत् । तच्च 'पेन्मोर' पर्वते स्थापितम् । अथान्यदपि दिक्षतल्यहलव्यासकं दूरदर्शनं
'कोलम्बिया' देशे 'विन्डहोरिया' नगरे वेधशालाया वर्तते । उत्तरामेरिकादेशे बहुयो वेधशाला
इत पूर्वमेव निर्मिता, अद्य निर्मायन्ते च । कैलिफोर्नियादेशे 'विन्नामक' कश्चिद्वनिको
दूरदर्शनमेकं निरवबिद्यालयाय हरो । तस्मात्प्राप्य तत्र काचिद् वेधशाला परीरुष्यते । उत्तर

अमेरिकाखण्डे सयुक्तराष्ट्रदेशे नाविकखगोलीयशास्त्रविस्ताराय जातीयवेधशाला काचिद् वाशिंग्टननगरे स्थापिता । १९३५ क्रीष्टाब्दे केनडादेशे 'टोरोंटो' नगरे 'डनल्ड् मेमोरियल्' वेधशालायै चतुर्वर्षश्रमेण पञ्चदशशतमितपौण्डभारक दूरदर्शनमेक निर्ममे । १९३७ क्रीष्टाब्दे दक्षिणाफ्रिकाखण्डस्य 'राडक्लिफ्' वेधशालायै चतुस्सप्तत्यङ्गुलव्यासक दूरदर्शन निर्ममे । १९३४ क्रीष्टाब्दे ग्रीनिच् वेधशालायै 'थाप्' नामको धनिक पञ्चदशसहस्रपौण्डमितधन पट्टनिशदङ्गुलव्यासकप्रतिफलकदूरदर्शनयन्त्रनिर्माणार्थं ददौ । १९३३ क्रीष्टाब्दे अमेरिकाखण्डे सयुक्तराष्ट्रदेशे 'मॅकडॉनाल्ड्' वेधशालायै अशीत्यङ्गुलव्यासक दूरदर्शन निर्मातुमुपचक्रमिरे । १९३७ वत्सरे 'मॅन्च्' देशे 'आल्प्' पर्वतेऽशीत्यङ्गुलव्यासकमेव दूरदर्शन 'फोरकल् क्वीर' नगरे निर्मातुमारेभिरे । सम्प्रति दूरदर्शनानि केरलदर्शनार्थमेव नोपयुज्यन्ते, छायापटग्रहणार्थं च विनियुज्यन्ते । तत्र प्रतिफलकाभ्येनाधिकतरोपयोगीनि भवन्ति । १९२९ क्रीष्टाब्दे स्थापितायाम् अमेरिकाखण्डीयसयुक्तराष्ट्रदेशे 'डेट्रय्' नगरसमीपे 'मेकमत्हल्बर्' वेधशालाया न केवलं खगोलच्छायापटानि, किन्तु चलनचित्राण्यपि वर्णपटग्राहिस्तैस्चलनचित्रनिर्माणरूपाय यत्नेन निर्मायन्ते । अत्र वेधशालाया रयास्तर महोत्तम मन्दिरमेक विनिर्मितम् । तत्रातरेऽन्यत् सम्भाकारगृह विद्यते ।

सां कान्तिरथ मानवेन स्वकीयोपयोगाय विद्युद्दीपप्रकाशाद्योपयुक्ताऽभवत् । अथ तस्मिन्नेव वर्षे
पण्मासानन्तरम् इटलीदेशे 'फ्लोरिन्स'नगरे चन्द्रकान्तिदूरदर्शनयन्त्रेण सञ्चयीमाना 'अट्लान्टिक्'-
समुद्रस्योपरि शिकागोनगरं प्रति प्रेषिता तादृशमेव कार्यमकरोत् । अत्र कश्चिद्विशेषः । येन
दूरदर्शनयन्त्रेण 'गेलिलियो'नामकेन १६१० क्रीष्टाब्दे निमितेन चन्द्रगोलीयपर्वता विलोकिताः ।
तस्य यन्त्रस्य नेत्रदर्पणं तिरस्कृत्य तद्यन्त्रं नवीनयन्त्रे सम्बद्धं कृत्वा तस्याधो विद्युद्यन्त्रच्छायापट
निहितम् । चन्द्रकान्तिस्तत्र विद्युद्यन्त्रसमीपे निहिते यन्त्रेण भ्रमति कस्मिन्विचत् पलके प्रति-
विकल् ४५० पर्यायं सघटिता शब्दतरङ्गानुत्पादयामास । तद्विद्युद्यन्त्रं तान् शब्दतरङ्गान् वैद्युतान्
कृत्वा रोम् नगरं प्रति प्रेषयामास । ततस्ते शिकागोनगरं प्रति प्रेषिताः, कान्त्योर्वावप्रयाणमपि
विकलाद्वयमिते काले निर्वर्तितम् । ईदृशः क्रियाकलापः पेलमोरदूरदर्शनयन्त्रेण यन्त्रलभ्यते, तदा
मानवः प्रकृतिसिद्धा नञ्चक्रकान्तिमुपयुज्यात्यद्भुतानि कार्याणि निर्वर्तयितुं प्रभवतीत्याशा
भवति ।

आकर्षणसिद्धान्तीयविषयाः

इतः पूर्वं ग्रन्थे बह्व्यो गोलीया विषया रविचन्द्रयोर्ब्रह्माणाञ्च स्थिति गति निरूपका
व्याख्याताः । तत्र तत्र कर्षणसिद्धान्तीयविषयाश्च प्रतिपादिताः । अथान्ये चापि केचन विषया
हेतुवादपुरस्सरमवतार्यन्ते । तत्र प्रथमं भूभ्रमणवादः ।

प्राचीनकाले ग्रीसदेशे पण्डिता ब्रह्मणा स्थितिगत्यादिकविषयान् नीचोच्चवृत्तमञ्जोवयेन
निरूपयामासुः । क्रीष्टस्य १५०० वर्षप्रान्ते 'कोपर्निकस्' पण्डितो भूभ्रमणवादं ब्रह्मणा रविकेन्द्रक
वृत्तभ्रमणं प्रत्यपादयत् । आर्यभट्टसिद्धान्ते भूभ्रमणवादप्रतिपादकश्लोकः, कश्चित् पूर्वस्मिन् स्कन्धे
अस्माभिर्व्याख्यातः । केन्द्रपण्डितः, कोपर्निकस्-पण्डितमार्गमनुसृत्य ब्रह्मभ्रमणविषये सूत्रत्रयीं
चकार । तां न्यूटनः सकारणं कर्षणसिद्धान्तप्रतिपादनद्वारा व्याचचक्षे इति प्रोक्तमस्माभिः ।
तत्र प्रथमं कथं भूभ्रमणमुपपद्यत इति पर्यायः ।

१. रविचन्द्रौ ब्रह्म अनेककोटिनिधनाणि चैका भुवः परितो भ्रमन्तीति कल्पनाया गौरवम्
इत्येका विप्रतिपत्तिः ।

२. साम्प्रतिकोपलब्ध्यनुसारेण नयकोटिमैलीमितदूरे विद्यमानो रविरेकस्मिन् दिने भूमं
दक्षिणं कुर्वन् प्रतिहोरं सार्धैककोटिमैलीवेगेन गच्छतीति वक्तुं न युज्यते । अन्यैरपि रीत्या यन्त्रो-
पलब्धिप्रकारेणानेककोटिमैलीमितेषु दूरेषु विद्यमानानि नक्षत्राणि प्रतिविक्रमं चानेककोटि
मैलीमितैर्गैरगच्छन्तीति वक्तुं साहायिकं वचः । नक्षत्राणां सर्वेषामपि तुल्यदूरस्थितिर्न भवतीति
यन्त्राणि निदर्शयन्ति । तथा च दूराधिक्ये भ्रमणगत्याभित्य भवतीति न्यायेन मुदूरस्थानां नञ्च
त्राणामपेयगतिकल्पना कर्तुं न युज्यते ।

३. साम्प्रतिकयन्त्रैर्गणितेन च रविनक्षत्राणि भूमेरनेकच्छयुगमाराणि भ्रमन्तीति गम्यते ।
तादृशं शुक्रगोला चक्षुर्यासं भूगोलं परितो भ्रमन्तीति वक्तुं साहायिकं वचः ।

४. अनेककोटिच्छयाकानां भिन्नदूरस्थितानां गोलानामेकस्मिन्नाधनाहोरात्रे भुवं परितो
भ्रमणं भवतीत्यत्र न कोऽपि हेतुर्दृश्यते । एकस्या एव भुवो भ्रमणं यदि प्रतिपाद्यते तत्समीचीनम् ।

किञ्च, यावत्सख्याक्रान्ता नक्षत्राणां भूभ्रमणे प्रतिपाद्यमाने नक्षत्राणां परस्परदूराण्यपि न भिद्यन्ते इति विषयेण यथा परस्परदूराणि न भिद्यन्ते तथैव भ्रमन्तीति वक्तव्यम् । सा च बहुकल्पना ह्युपपत्तिर्हीना ।

५ सम्प्रतिरूप्य रोपकरणै रविर्ग्रहाश्च यावन्तोऽप्यात्मभ्रमणं कुर्वन्तीति तन्निष्ठकलङ्कादिप्रत्यक्षमिज्ञानद्वारा विज्ञायते । यदीतरे गोला भ्रमन्तो दृश्यन्ते भूमेरपि भ्रमणसिद्धान्ते का विप्रतिपत्तिः ।

अये चापि बहवो विषया दैनिककान्तिविशेष इत्यादयः सर्वेऽपि भूमेरात्मभ्रमणं फलतामलकवद् दर्शयन्ति । अथ कर्णसिद्धान्तीया सप्तविधया भूभ्रमणं स्पष्टं निरूपयन्ति । तत्र चतुरो दर्शयामः ।

- (१) पतद्वस्तूनां प्राचीदिशाविशेषः ,
- (२) 'फोकल्' पण्डितस्य लम्बदण्डपद्धतिः ,
- (३) समुद्रप्रवाहाणाम् ऋतुग्रायूनाञ्च प्रवाहदिशावलोकनेन भूभ्रमणोपपत्तिः ,
- (४) श्वितवस्तूनां परवल्यमार्गाणां विश्लेषः ।

पतद्वस्तूनां प्राचीदिशाविश्लेषः

भूमेर्ध्रुवयष्टिं परितो भ्रमणे यष्टेर्दूरतरस्थितवस्तूनां समीपतरस्थितवस्तुभ्योऽधिकतरवेगो भवति । तस्माद् यस्य कस्याप्युन्नतगोपुरस्य शिखरं तस्य पीठाधिकवेगान्द्रव्यतीति वक्तव्यम् । अमुं विषयमधिष्ठत्य 'गैलेलियो पण्डित' पैजागोपुरमेकमधिरुह्य तस्माद् प्राचागमेकं भूमौ चिक्षेप । स च प्राचा साक्षालभ्यतया गन्तुं स्थाने प्राचीदिशा विक्षिप्तो भूमौ पपात । अयं विशेषो भूमिं प्राचीं प्रदक्षिणं भ्रमतीति निरूपयति ।

फोकल् पण्डितस्य लम्बदण्डपद्धतिः

क्रिष्टस्य १८११ सप्तमरे फोकल् पण्डितः केनचिन्नदण्डेन भूमिर्भ्रमताति निरूपितवान् । लम्बदण्डो नाम एकस्य दीर्घसूत्रस्याग्रे लोहगोलमेकं बद्ध्वा तत्सूत्रस्य द्वितीयमग्रमुन्नतो बद्धम् । गोलमेकदिशाया नीत्वा त्यक्तम् । गोल इत्युक्ततो लम्बतले विलम्बते, किन्तु केनचिन्नकालेन यस्मिन् लम्बतले स गोलो विलम्बते तत्तत्र भ्रमतीति स्पष्टं दृश्यते । गणितेन तस्य भ्रमणं प्रति होर १५ अष्टमांशुः भवतीति निधारितम् । तावदेव दृक्सिद्धमपि भ्रमणमवलोकितम् । तदेव भूभ्रमणमुपपादयति । खेने—

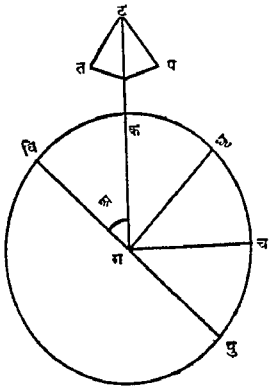
भूगोलस्य ग = गर्भविन्दुः ।

फ = द्रष्टव्यस्थानम् ।

गिपु = भूदृष्टीयविपुनदरेता ।

घु = भूदृष्टीयघुनविन्दुः ।

एतत्प लम्बदण्डस्य त विन्दोः
 प विन्दुपर्यन्तं विलम्बनतलम् । भूभ्र-
 मणवेगः प्रतिहोरं पञ्चदशभागमितो
 भवति । अयं वेगो गधु इति भुव
 यष्टिं परितो भवति । तं गणित-
 शास्त्रोक्तविधिना गक यष्टिं परितो
 १५ ज्या अ इति, ग च यष्टिं परितः
 १५ कोज्या अ इति विभाजयितुं
 युज्यते, यत्र अ इत्यक्षाशो विगक
 कोणतुल्यो भवति । ततो लम्ब-
 दण्डस्य तलं गक यष्टिं परितः १५
 ज्या अ वेगेन भ्रमतीत्युपपद्यते । ग
 च यष्टिं परितो वेगो विकारं न
 जनयति ।



चित्तवस्तूनां परबलपमार्गविशेषः

उत्तरध्रुवे भूतलं भूभ्रमण-
 वशेनाप्रदक्षिणं भ्रमति, दक्षिणध्रुवे तु प्रदक्षिणम् । उत्तरध्रुवविन्दोः समीपे क्षितो बाणस्तद्विषय-
 भूतवस्तुनो दक्षिणदिशायां पतति । वस्तुप्रदक्षिणं भ्रमद् वामतो नीयत इति दक्षिणध्रुव इदं
 विपर्यस्तम् । इदमेव भूभ्रमणं निरूपयति । निरक्षरेखायामयं विशेषो न भवति । अयं साक्षे देशे
 'कोकाल्ट' पण्डितस्य लम्बदण्डविषये यथा भवति तथैव विशेषदूरं १५ ज्या अ भवति । बाणस्य
 पतनकालः ८ इति कल्प्यताम् । तदा वस्तुपतनकाले १५ ज्या अ × ८ मितदूरं वामतो गच्छेत् ।
 सरमाद् वस्तुप्राप्तिनिमित्तं बाणस्तया वामतः संनिपात्यो यथा पतनकाले तावन्मितदूरं वामतो
 गच्छेत् । इदं सूत्रं सम्प्रति योद्धारो मनसि कृत्वायुधानि प्रयुज्जते ।

वायूनां विशेषः

निरक्षरेखायाम् उष्णताधिक्येन वायुसान्द्रता क्षीयते । तस्मात्तत्रोत्तरतो दक्षिणतश्च
 वायुः प्रसरति । उत्तरगोलार्त्तं सरन् वायुर्दक्षिणतो विक्षितो भवति । दक्षिणगोलार्त्तं प्रसरद्वायु-
 र्वामतो विक्षितो भवति । आशीमारुह्य वायू रामेश्वरदिशां प्रति प्रवहन् रामेश्वरस्य दक्षिणतः
 पश्चिमतीरं गच्छतीत्यर्थः । साक्षात्सौम्यदक्षिणदिशागमनमारुह्य निरक्षरदिशागमनं पर्यवसीयते ।
 तथैव लङ्कामारुह्य प्रवहन् वायुश्च साक्षाद्याम्योत्तरदिशागमनमारुह्य वायव्यदिशागमने पर्यव-
 सीयते । अयञ्च विषयो भूभ्रमणसदृशं दृढीकरोति । एवमेव शङ्खावातोऽपि विक्षिप्यत इति स्पष्टं
 विज्ञायते । तस्य मार्गोऽपि सम्प्रति तथाविधगणिनेन निरूपितो भवति । समुद्रप्रवाहाणामप्येवं-
 विधो दिशाविशेषो दृक्शिक्ष्यो भवति ।

सम्प्रति गतिशास्त्रे भूभ्रमणवशेन वस्तुभारः प्रतिदेष्टुं भिद्यत इति विषयो निरूप्यते ।

तथा अ इति भूगोलगर्भे क इति द्रष्टव्याने यत्किञ्चिद्रस्तु अभु = ध्रुवयष्टि । क इति वस्तुनि भूगर्भदिशाया कर्षणमेव तद्भार इति व्यपदिश्यते । तद् म इति कल्प्यताम् । वस्तुनिष्ठद्रव्य द इति कल्प्यताम् । क अ दिशाया वस्तुनो गतिवेगो ग इति कल्प्यताम् । तदा गतिशास्त्रीयसिद्धान्तेन

कर्षणमानम् = द्रव्यम् \times गतिवेग इति न्यायेन, अत्र कर्षणमान वस्तुभार एव भवतीति भार = म = द \times ग ।

अथ वृत्ते भ्रमतो वस्तुनो वृत्तगर्भव्यतिरिक्तदिशाया र \times त^२ गतिवेगो भवति, यत्र र इति वृत्तव्यासार्धं त इति कोणगति ।

वस्तुनि द मित् द्रव्य विद्यते । क बिन्दौ विद्यमान वस्तु, भूमि अभु ध्रुवयष्टि परितो भ्रमतीति क च व्यासार्धक वृत्त करोति । तस्मात्तस्मिन् च क दिशाया द \times र त^२ कर्षण भवति । इद कर्षण विगर्भकर्षणमिति परिभाष्यते ।

अत फलित वस्तुनि द्वे कर्षणे विद्यते इति ।

एक द \times ग क अ दिशाया भवति ।

अयत् च क दिशाया द \times र \times त^२ मित भवति । तत्र क बिन्दोरक्षाया यदि ल भवति भूमेर्निरक्षदेशीयव्यासार्धो यदि व भवति र इति त्रिज्या व \times कोज्याल भवति । तत

$$द \times र \times त^२ = द \times व \times ज्याल \times त^२$$

अनयो कर्षणयो फलितकर्षण गतिवेगशास्त्रीयसूत्रेण $\sqrt{द' ग' + द' व' को ज्या' ल त'}$
— २ द ग \times द व \times को ज्याल \times त^२ इद बीजगणिते द्विपदसिद्धातेन सूत्रमीकृते

$$दग \left(१ - \frac{व त^२}{ग को ज्या' ल} \right) \text{ इति फलति ।}$$

भूव्यासार्ध ४०० मैलीमिन् स्वीकाव्यम् ।

एकस्मिन्नहोरात्रे ८६४०० निकलमिते २ प

त्रिज्या कोणगतौ यत्र प राशि परिधिग्रासयोर्निष्पत्ति । एवस्या विवक्ष्यया कियतीति तैराशिकेन

$$त = \frac{२प}{८६४००}$$

उपर्युक्तसूत्रे राशीनु घाप्य निरक्षदेशे

$$\text{भार} = दग \left(१ - \frac{१}{२९०} \right) \text{ भवति ।}$$

अनेन वस्तुनो भारो निरक्षदेशे खगोकरागेन हीयत इति साधे देशे $\frac{व त^२}{ग को ज्या' ल}$ गुणो हीयत इत्यवगम्यते । एतादृशाननेकविषयान् सम्परोक्ष्य भूमिर्भ्रमतीति स्पष्ट सिद्धान्तिव माचार्यैरित्यलम् ।

अथ भूगर्भायकर्षणे गतिवेग प्रतिदेश भिद्यत इति लम्बदण्डविलम्बकालेन मीयते ।

भूमी रवि परितो भ्रमति

अथ भूमी रवि परितो भ्रमतीत्यत्र उपपत्तिर्दर्शयामः । (१) खेर्भारो भूभारात् ३२९३९० गुणो भवतीति कर्षणसिद्धान्तशास्त्रोपपन्नो विषयः । खेर्गोलव्यासश्च भूगोलीयव्यासाद् ११० गुणः । तस्माद् रविभूमिं परितो भ्रमतीति वक्तुं न युज्यते । नापि भूभाराद् अनेकगुणभारा गुर्वादिग्रहा भूमिं परितो भ्रमन्तीति वक्तुं युज्यते । (२) ग्रहाणां स्तम्भवक्रत्वादिविषया भूमे रविकेन्द्रक भ्रमणेनैव सम्यगुपपद्यन्ते । नहि तया नीचोच्चवृत्तमङ्गया । (३) दूरदर्शनयन्त्रपरीक्षायां कुजशुक्रयो भूमेरेव गुणा भवन्तीति, चन्द्रस्येव तयोः कला भवन्तीति, भूचन्द्राविव स्वयं प्रकाशमानगोला न भवन्तीति विज्ञायते । तस्माद्यथा कुजशुक्रौ तद्वदेव भूमिरपि रविं परितो भ्रमति । किञ्च, बौडस्य सूत्रेण भूरविकर्णो रविग्रहकणेष्वन्यतो भवति ।

(४) केप्लरस्य ग्रहविषये प्रतिपादिता सूत्रययी भूविषयेऽपि सम्यगन्वेति । तथैव बृहस्पति ग्रहस्य ये उपग्रहाः सन्ति, तेषां विषयेऽपि केप्लरसूत्रययी समन्वेति । तस्माद् भूमिरपीतरग्रहा यथा तथैवैककेन्द्रिकगतिरित्यनुमीयते । ऐककेन्द्रिकगतिकानामेव केप्लरस्य सूत्रययी प्रतिपादिता । किन्तु रविचन्द्रविषये केप्लरतृतीयसूत्रं न समन्वेति । तस्माद् भूमिं परितो चन्द्रेण साकं रविरपि भ्रमतीति वक्तुं न युज्यते । तत्र ^ठ निष्पत्तिर्भूग्रहाणां विषये तुल्यैव भवति, नहि रविचन्द्रयोर्विषये ।

(५) नक्षत्राणां विषये वार्षिकलम्बनेन दीर्घवृत्तभ्रमणं रविं परितो भूभ्रमणेनैवोपपद्यते, नो चेद् वार्षिकलम्बनं येषां विषये उपलभ्यते, तानि सर्वाण्यपि नक्षत्राणि रविणा दृढं सम्मदानीति वक्तव्यम् । तदसंगतम् ।

(६) सर्वाणामुपपत्तीनां मध्ये कान्तिविशेषसिद्धान्तो बलीयसीमुपपत्तिं ददातीति वक्तव्यम् । कान्तिविशेषीयभ्रुवरूपस्य बृहस्पत्युपग्रहग्रहणकाले विलम्बनस्य मध्ये सम्बन्धः सम्यग् भूभ्रमणवादमुपपादयति ।

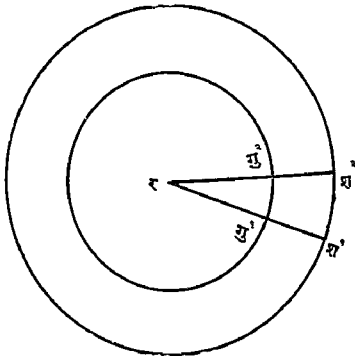
गुरुशन्योर्मध्ये विकर्षसंस्कारः

ग्रहाणां परस्परविक्षेपेण तत्स्थानसाधने संस्कारा आवश्यसीभूताः । तत्र मुख्यतया गुरु शन्योर्मध्ये तादृशः संस्कारो बहुकालिकसंस्कार इति कश्चिद् 'लण्डास्' पण्डितेन १७८४ क्रीष्टाब्दे आविष्कृतः । तत्र रविगुरुशनीनामेकत्र बिन्दौ राशिचक्रे यदि समायोगो भवति, तदा विकर्षस्य पारम्भ्यं भवतीति, गुरौ २१ कलापर्यन्तं विकर्षो भवतीति, शनौ ४९ कलापर्यन्तं विकर्षो भवतीति, अस्य संस्कारस्य भ्रमणकालः ११८ वर्षाणीति निश्चितम् । बहुना कालेन भ्रमणं पूर्णं इत्यर्थं बहु कालिकसंस्कार इति कथितः । भ्रमणान्ते संस्कारस्य पारम्भ्यं भ्रमणमध्ये न्यानुपातेन भवति । क्षेत्रे—

र = रवि, ग = गुरु, श = शनि.

र ग, र श, रेखायां रविगुरुशनीनां भ्रमणायामेकस्मिन्क्षेत्रे समायोगोऽभवदिति चिन्तनीयम् । अथ गुरोः पञ्चभ्रमणपूर्णे शनैर्द्विभ्रमणपूर्वमीषद्वैपम्येन भवति । पुनः समायोगः

रेखाया रगु, श रेखाया तावमिते काले भवति । अत्र पूर्वोत्तरसमायोगरेखयोर्मध्ये कश्चिदल्पकोणो भवति । यद्यय कोण क्रमेण वर्धमानश्चक्राशतुल्यो भवति, तदा पुनः रवि गुरु शनीनां तत्रैवादि



रेखाया रगु, श रेखाया भक्ताया तस्मिन्नेव बिन्दौ समायोगो भवति । अथ ११८ वर्षे भवति । अत्र विकर्षणं परमो भवति । अवान्तरकाले विकर्षणं केन्द्रज्यानुपातेन भवति ।

विकर्षणे कश्चिद्विशेष

भूमिं परितो भ्रमति चन्द्रे रविस्त विकर्षति भूमिश्च कर्षति । किन्तु चन्द्रो भूम्या अधिकं विकृष्यते वा रविणा वेत्यत्र विमृशाम । क्षेत्रे $r = \text{रवि}$, $\mu = \text{भूमि}$, $\gamma = \text{बिन्दु}$, यत्र भूरन्योर्विकर्षणं समानो भवति । भूररेखाखण्डो यावा स्तावान् कल्पनीय $= y$ भूरन्योर्मध्ये कर्णं, $\mu r = r$ इति कल्पनीय । अतः $r\gamma = r - y$ भवति । भूरन्योर्द्वये d_1 , d_2 , इति कल्पनीयम् । तदा कर्षणसिद्धांतरीत्या

$$\frac{k \times d_1}{y^1} = \frac{k \times d_2}{(r - y)^1} \text{ भवति}$$

यत्र k इति कर्षणशक्तिः ।

$$\text{ततश्च } \frac{d_1}{y^1} = \frac{d_2}{(r - y)^1} = \frac{d_2 - d_1}{r^1 - r^2 y}$$

$$\text{तस्माद् } y^1 (d_2 - d_1) + r^2 y d_1 - d_1 - r^1 = 0$$

अस्माद्द्वर्गसमीकरणात्



$$y = \frac{-r d_1 + \sqrt{r^2 d_1^2 + d_1 r^2 (d_2 - d_1)}}{d_2 - d_1}$$

$$= \frac{-r d_1 + \sqrt{d_1 d_2 r^2}}{d_2 - d_1}$$

$$= \frac{r}{d_2 - d_1} (-d_1 + \sqrt{d_1 d_2})$$

अत्र रविद्रव्यस्य भूद्रव्याद् बहुगुणत्वात् $\sqrt{d_1 d_2}$ राशिः d_1 राशेर्महत्तरो भवति ।

अतः $\sqrt{d_1 d_2}$ राशेर्धनसंज्ञा गृहीत्वा, अल्पतर d_1 राशिरविराज्य यावत्तादमानं

$$y = \frac{r}{d_2 - d_1} \sqrt{d_1 d_2} \text{ भवति ।}$$

$$\text{अत्र } \frac{d_2}{d_1} = ३३००००, r = १३००००००$$

उत्थाप्य

$$y = १६१५५० \text{ मैलीमितं भवति ।}$$

व्यवर्णितं $\frac{r d_1}{d_2 - d_1}$ इति दलं २८१ मैलीमितमेव भवति । तस्मान्मूमेः १६१५५०

मैलीमितदूरे भूरव्योः कर्षत्तुल्यमलो भवति । चन्द्रस्य भूमेः २४०००० मैलीमितदूरे विद्यमानत्वात्, रवेरेव कर्षो महीयानिति गम्यते । अत एव यथा 'चन्द्रो भूमिं परितो भ्रमति, रविर्विषयं तीति' सिद्धान्तितम्, तथैव चन्द्रो रविं परितो भ्रमति, भूमिर्विषयंतीति च मत्वा गणितं प्रसारयितुं शक्यत इति कश्चिद्विरोधः ।

पेलमोर वेधशालायां वेधक्रमः

पेलमोरपर्वते दिशतीमितं गोलव्यासकं प्रतिफलकं दूरदर्शनयन्त्र कोटिद्वयरूपवज्रयनेन निर्मितम् । तन्निर्माणप्रतिपादकस्य समोलङ्घ्य हेडनामकस्य नाम्नाङ्कितं १९४१ क्रिष्टाब्दे शरत्काले तत्र प्रतिष्ठापितम् । तत्र प्रभृति प्रतिरात्रं तप्तशय्यवेधायोपयुज्यते । तत्र साम्प्रतं यवेन् नामक पण्डितो वेधशालाध्यक्षः । विस्मन्पूर्ववर्तीयवेधशाला तत्रैव समीपे वर्तते । द्वे अपि वेधशाले स्फुल्लतया कार्ये निर्वहन्त । द्वयोरप्याहत्याष्टादश समोलङ्घा वेधक्रमं निर्वर्तयन्ति । विस्मन्पूर्वने एषं पञ्चगुलव्यासकं प्रतिफलकम्, एषं शतातुलव्यासकं प्रतिफलकम्, श्रीणि रविरेधार्यनुपगुम्यमानानि च दूरदर्शनयन्त्राणि विन्यते । पेलमोरपर्वते तु पूर्वोक्ताभ्युद्यतेष्वन्येन दिशती-शनाह्वयव्यासक दूरदर्शनम्, अन्ये च द्वे अन्यतरे दूरदर्शने च वर्तन्ते । एतानि सर्वेभ्योपि दूरदर्शनानि प्रत्येकं भिन्नविषयेष्वयुज्यन्ते । एकस्मिन् वेधक्रमे एषं युक्तमं भवति । अन्यस्मिन् विषये अन्यत् तथा भवति । पूर्वोक्ता अष्टादश पण्डितारन प्रत्येक मासस्य सप्त राशीर्दूरदर्शनानि प्रत्येकमुपयुज्यते । इय सर्वेभ्यो सर्वदूरदर्शनोपयोग्यतां प्राप्नुवन्ति । दूरदर्शने एष प्राप्य उपयुज्यमानान्तरकस्यापि श्रीणि भवन्ति । तानि कौरेवदर्शनम्, प्रतिविम्बमानम्, उद्यमान चेति ।

कश्चित् कालं नमसो यस्मिन् कस्मिन् वापि भागे विद्यमानानां ज्योतिषा दूरदर्शनप्रतिबिम्बमानान्धा
प्रतिबिम्बानि गृहीत्वा, तदैवोष्णमानेन ज्योतिषा प्रयेन्मुष्णं मात्वा, वर्णरेखादर्शनेन वर्णरेखा
पटानि च गृह्यते । तदुपरि प्रतिबिम्बादिक्परिशीलनेन ज्योतिषा यावत् स्पष्टीतं भवति ।
अद्यतनकाले यावन्तं रसगोलशास्त्रे सर्वेऽपि सौरकुटुम्बीय ग्रहगणितं वा ग्रहणगणितं वा तत् सर्वं
विहाय, केवलं नाक्षत्रविश्वमहमहमिथ्या जिज्ञासते । सुदूरे किं वर्तते, कथं वर्तते, पिण्डाण्डानां
परस्परदूराणि कियन्ति, अन्तर्नक्षत्रधूमाः कियत्पर्यन्तं व्याप्ताः, नक्षत्राण्यद्यापि स्रज्यन्ते वा न वा ।
विश्वं परिमितं वा न वा, विश्वं व्याप्नोति वा न वा, इत्यादिकसमस्यापरिष्कारोपयोगिवेधक्रमे
मग्ना सर्वेऽपि पाश्चात्यपण्डिताः । तत्रैकस्याः पिण्डाण्डा यथायथं विद्यते वा, नो चेत् तदीय
स्थितौ क्रमो वर्तते वेति । पिण्डाण्डानां कान्तौ भेदो वर्तते । आकारे परिमितौ च भेदो
वर्तते । किञ्च, कतिचित्पिण्डाण्डाः सघ्नीभूयैकेनैव वेगेन पराधावन्ति । अमुं विषयं पुरस्कृत्या
द्यानुमीयते । यथा नक्षत्राणां बहवो गोलान्तरतया विद्यमानाः सघाः सभूयः पिण्डाण्डाः पूरयन्ति,
तथैव पिण्डाण्डानां बहवः सघाः सभूयः ब्रह्माण्डं पूरयन्तीति । अमुमेव ब्रह्माण्डं विश्वमिति
वदन्ति । ऐन्स्टायिनपण्डितस्य सापेक्षसिद्धातेन विश्वस्य मानं तन्निष्ठं द्रव्यानुपातेन भवतीति
विज्ञायते । अतः कियन्नमोभागो कियन्तं पिण्डाण्डा दृश्यन्त इति विषयो विद्वन्व्याप्तिमाने आद्य
श्यनीभूतः । विल्सनः पञ्चमदूरदर्शनमिति पूर्वमेव पञ्चाशत्कोटिकान्तिवर्षपर्यन्तमात्रां परीक्ष
यामास । इदमपि पर्याप्तं न मेनिरे रसगोलशास्त्रे विश्वव्याप्तिजिज्ञासायाम् । अत एव पेलमोरपर्व
तीयदूरदर्शनं निर्मितम् । इदं राक्षसेन शतकोटिकान्तिवर्षदूरं नमोगर्भे पश्यति । दृश्यमान
ज्योतिरूपं च पूर्वोक्तादष्टगुणं वर्धयति । सम्प्रति पेलमोरपर्वते मुख्यतया गुणयन् हबुल् नामक
पण्डितोऽनेन दूरदर्शनेन विश्वरूपं संपूर्णतया ज्ञातुं शक्यत इत्यभाषीत् । स चाद्यत्रिपष्टिर्षमित
व्याख्यंशद्वयं भूयमेव नेब्युलरूपान् पिण्डाण्डान् परिशील्यमास । ततः पूर्वं सर्वा अपि
नेब्युला धूमभूता एवेति मेनिरे । किंतु हबुल्-पण्डित ए-ड्डीमीन् नक्षत्रराशौ विद्यमानां नेब्युला
शताह्रलव्यासकेन विल्सनपर्वतीयदूरदर्शनेन सपरीक्ष्य नेब्युलाः सर्वाऽपि नक्षत्रसघा एवेति निर्णि
नाय । सुदूरे विद्यमानत्वात् तानि नक्षत्राणि नमोवीथ्या दुग्धप्रवाह इव दृश्यन्ते । नेब्युला
रूपस्य पिण्डाण्डं परितो भिन्नभिन्नदूरेषु भुजा इव दृश्यते । तत्र भुजेषु हबुल्पण्डितः पूर्वोक्तानि
सिफीड् नक्षत्राण्यभिज्ञाय तेषां दृश्यप्रकाशं पुरस्कृत्य स पिण्डाण्डं दशलक्षकान्तिवर्षमितदूरे
वर्तते इति निरणैषीत् । अचिरेणैव कालेनाये चापि पिण्डाण्डा अभिज्ञाता । इदमेव
तदाऽनन्तकाले १९२५ क्रीष्टाब्दे जीन्स पण्डित आश्चर्यचकितमकरोत् । सोऽब्रवीत् 'वयमत्र बिम्बस्य
पारमेयं दशविध्याम' इति । त्रिशद्व्या एव समतीतास्ततः कालात् । सदृशगुणमयं विज्ञानं सघा
दितमेतावत् येन कालेऽभारकाण्डाय दूरदर्शनसामग्रीरलेन ।

अत्रान्तरे 'स्लेकर'नामा पण्डितः 'अ रिजोना' दृष्टे 'लवेल' वेधशालया तमेव 'एड्डी
मीडा' नक्षत्रराशौ पिण्डाण्डं वर्णरेखापटेन परीक्षयामास । तत्र वर्णपटे रेखा रक्तनीलवर्णौ
प्रति विधिता दर्शयामास । तेन भौतिकशास्त्रीयसिद्धातेन स पिण्डाण्डो भूमिं प्रति धावतीति
निश्चितम् । अथान्यं पिण्डाण्डं परीक्ष्य तत्र वर्णरेखापटे रेखा रक्तवर्णं प्रति विधिता दृष्ट्वा स न
पराधावतीति निश्चितवान् । तथा च स पञ्चाशद् नेब्युलाः सपरीक्ष्य तत्र पञ्चैव समीपव्या अस्मान्

प्रतिधावन्तीति, शिष्टा- सर्वा अपि पराधावन्तीति निर्णय तासा वेगाश्च प्रथमाय । अथ तेन गणितान् वेगान् ह्रुल पण्डितः स्वेनापि परीक्षिताना पिण्डाण्डाना वेगैरुपमाय वेगा दूयानुपातेन वर्धन्त इति सिद्धान्त प्रतिपादयामास । ततश्च 'ह्यूमेसन्' पण्डित ततो दशगुणान् इत्युक्ते ४५० सख्याकान् पिण्डाण्डान् परीक्ष्य ह्रुल पण्डितस्य सिद्धान्त सत्यमेवेति दृढीचकार । अथ १९५१ क्रीडाभेदेऽपि ह्यूमेसन् पण्डितो राक्षसनेत्रस्य पञ्चविंशत्कोटिमान्निवर्धमितदूरे विद्यमानो द्वौ पिण्डाण्डौ परिशील्य तयोर्वेग प्रतिविक्र ३८००० मैन्मिन् गणयामास । अथो दत्तपट्टि काया कासाञ्चिद् नेब्युलाना दूराणि वेगाश्च दत्तानि ।

नेब्युलास्थिति.	कान्तिवर्षेषु दूराणि	प्रतिविक्र वेगा.
कन्याराशिस्थिता नेब्युला	६०००,०००	७००
पेगासम् राशिस्थिता	२३०००,०००	३४००
कोमा त्रेरिनिस्सून् नक्षत्रराशिस्थिता	४५००००००	४२००
सर्पिर्मण्डलस्था	८५००००००	९६००
सिंहराशिस्था	१०५००००००	१२०००
मिथुनराशिस्था	१३५००००००	१५०००
चरित्रराशिस्था	२२८००००००	२४४००
हैडानक्षत्रराशिस्था	३६०००००००	३८०००

अन पम् एन्ड्रोमिडा नक्षत्रराशिस्थाया नेब्युलाया । इत्थ तत्तन्नेब्युलाना प्रतिविम्बानि- विरात्राल एव गृहीत्वा ह्यूमेसन् पण्डितो राक्षसनेत्रस्य शक्तिमाश्चर्यपूर्वकमित्य सहर्षं वर्णया मास "यानि प्रतिविम्बानि शताह्रस्वासकदूरदर्शनेन पञ्चविंशतिहोराभितकाले गृह्यन्ते, तानि राक्षसनेत्रेण पञ्चपाणा होराणा कालेनैव ग्रहीतुं शक्यन्ते" इति ।

अथ ज्योतिषा वेधे तेषामुज्जता वातावरणपीडनमयस्कान्तीयक्षेत्राणि रासायनिक- स्वरूपमिन्यादयो विषया ज्ञातव्या भवन्ति । अत्र रासायनिकस्वरूपपरीक्षण विशेषतया क्रियते । ज्योतिषा यावदौष्ण्य तत्सर्वमप्युद्वज्जनिनामकरायोरिन्धनीभूतस्य बीजयोगपरिपाकेण हीलिय बायो निष्पद्यमाने तत्र बीजयोगे सञ्जायते । रवौ नक्षत्रेषु बेनरलोहा विद्यन्ते वा न चेति काञ्चिन् समस्या परिष्कुर्वन्ति खगोलज्ञा । कानिचिन्नक्षत्राणि भिद्यमानान्यतिनरा धूमान् वमन्ति । ते धूमास्तन्नक्षत्राणि परिवेष्टयन्ति । तेऽपि नेब्युलाकारेण वर्तन्ते । ता नेब्युला ग्रहाकारिण नेब्युला इति कथ्यन्ते । ता नहि पिण्डाण्डा । बवेन्-पण्डितोऽयं तासा नेब्युलानां परीक्षण कुरुते । नक्षत्रान्तर्भागे परमाणवो यावन्तोऽप्यन्यत्रवेन भिद्यमानस्त माग वैयुतीकुर्वन्ति । वैयु तीकरण नाम परमाणुकेन्द्राद् एल्कट्रान् परिहारेण केन्द्र घनात्मकविद्युच्छक्तिं धरति । अथ एल्कट्रान् योगेन ऋगातिमका विद्युच्छक्तिं धरति । इदं बीजयोगसमय एव भवति । बीजयोगश्चो ण्याधिक्येन भवति । यथा यद्योण्ता वर्धते तथा तथा बीजयोगस्तीव्रतरो भवति । यथा यथा

बोजयोगस्तीव्रतरो भवति तथा तथा वैयुतीकरण वर्धते । नक्षत्राणां परिवेष्टनपरिधौ परमाण्व
वयना प्रतिविकृत चत्वारिंशन्मैश्रीमितवेगोऽप्यनीति ज्ञेयं पण्डितोऽब्रवीत् ।

अथान्यो विषयः । पिण्डाण्डानां द्रव्यनिर्णयश्च क्रियते । ह्युष्ण-पण्डित एण्ड्रोमिडा
नक्षत्रराशिस्यां नेब्युला रवेर्दशसहस्रकोटिगुणं द्रव्यं वहतीति, पञ्चाशदधिकद्विशतकोटिमित
प्रकाशश्च वहतीति निर्णीतवान् । अनेन तत्रत्यज्योतिषा रवेरल्पतरु प्रकाश इति न वक्तव्यम्,
यतोऽन्तर्नक्षत्रभागस्य धूमा कश्चिन् प्रकाशं सहरन्ति ।

अथ द्वे मुख्ये समस्ये परिष्कर्तव्ये । पिण्डाण्डानां व्याप्तौ कौटुशो नियमः । ते तुल्यदूरेषु
धर्मे वा न वेत्तेका समस्या । इमा समस्यामधिकृत्येन पूर्वमेवामेरिकादेशे केचित्
खगोलज्ञा समाविष्टा दूरस्था पिण्डाण्डा मिथ्य समीपतरदूरेषु वर्तन्त इत्यब्रुवन् । किन्तिद
सम्भगं न सिद्धान्तितम् । अयं विषयो विश्वं परिमितं वा न वेति परिष्करोति । अथ द्वितीया
समस्या वर्णरेखापट्टेषु दृश्यमाना पिण्डाण्डानां वेगाः सत्यमेव भवन्ति वा न वा । कथं तत्र
पट्टेषु रेखाणां रक्तवर्णं प्रति विधेयो भवतीति । यत्रपि दृश्यस्तुनो दूरापसरणे रेखा रक्तवर्णं
प्रति विधिष्यन्ते, तथैव समीपसरणे रक्तनीलवर्णं प्रति विधिष्यन्ते । अथान्येनापि मार्गेण रक्त-
वर्णं प्रति विधेयं सम्भवति । सुदूरादगाभिर्नो कन्ति परिश्रमा ता दुर्बला भवतीति च तत्र कारणं
भवितुमर्हति । यदि रक्तवर्णं प्रति विधेयो दूरापसरणेनैव भवति, तदा विश्वं व्याप्नोतीति
वक्तुं शक्यते । पेलमोरपर्यंतीयदूरदर्शनमेवामु विषयः कालक्रमेण स्पष्टीकरोतीति
भगतिं ह्युष्ण-पण्डितः । पिण्डाण्डानां परस्परं भिन्नदूरस्थितौ विश्वव्याप्तिप्रमाणज्ञाने विश्वं
द्रव्यप्रमाणज्ञाने च क्लेशो भवति । अत्र पिण्डाण्डानां मध्यदूराणि सम्यग् ज्ञातव्यानि ।
लिकपेक्षालाया पेन् नामक पण्डितोऽमुं विषयमधिकृत्य वेधक्रमं प्रवर्तयति । स दशसह-
स्र पिण्डाण्डानां मिथो दूराणि ज्ञातुं वेधं करोति । अथ पेलमोरपर्यंतेऽष्टाचत्वारिंशाहलक्षासक-
दूरदर्शनेन कश्चित् पिण्डाण्डान् राक्षसनेत्रेण दूरस्थान् कश्चित् पिण्डाण्डान् परीक्ष्य
पेन्पण्डितेन सह वेधक्रमे इतरे चापि खगोलज्ञा साहाय्यं कुर्वन्ति ।

अथ दूरज्ञाने सिफीड् नक्षत्राणि यथोपयुक्तं तत्पूर्वमेव कथितम् । सम्प्रति तथा
दूरस्थपिण्डाण्डानां बहुशतानां दूराणि कोटिकास्तिस्रपर्यन्तं विज्ञातानि । तत्र परं विद्यमानान्
पिण्डाण्डान् दर्शयदपि राक्षसनेत्रं तत्रत्यनक्षत्राणि प्रत्येकं न दर्शयति । तस्माच्चादृशदूरस्थितानां
पिण्डाण्डानां प्रकाशेनैव तेषां दूराणि ज्ञेयानीति कश्चिदभिप्रायः । अत्र प्रतिनिग्नेवैद्युतनामक-
यन्त्रेन नक्षत्राणां प्रकाशां स्पष्टतरं मीयते ।

बाडीनामक कश्चित् पेलमोरपर्यंतीयखगोलज्ञो यावन्त्यपि नक्षत्राणि द्विधा विभाजयितुं
युज्यन्त इत्याह । स जर्मनीयः । अष्टाष्टपञ्चाशद्वर्षं तस्य वयः । तस्य मनेन बयोधिकानि
नक्षत्राणि, बालनक्षत्राणीति द्विविधानि सन्ति । एण्ड्रोमिडा नेब्युलायां भुजेषु बालनक्षत्राण्येव
सन्ति । तानि प्रायशः सर्वाण्यपि नीत्रराक्षसानि । किन्तु नेब्युलायां गर्भे सर्वाण्यपि रक्तराक्षसानि ।
एषा नक्षत्राणां बालनप्रकाशाङ्का — १,२ अङ्कयोर्मध्ये पतन्ति । तेषां राक्षसनक्षत्राणां निर्वाचनं
मन्यत्र दत्तम् । महाप्रकाशानोत्पत्त्यर्थं । नीत्रराक्षसनक्षत्राणां वयासि दशकोटिपर्यान्त्रान्येन भवन्ति ।

तानि सर्वाण्यपि नेव्युल भुजेषु विद्यमानैर्धूलिभेदैः सजातानि । तेषां द्रव्ये लोहाधिक्यं वर्तते । रक्तराक्षसनक्षत्राणि सृष्टयारम्भकाः एव जातानि रक्तराक्षसनक्षत्राणां मध्ये नव्यानि नाम नक्षत्राणि गृह्णी सन्ति । तेषां द्रव्ये वायूनामेवाधिक्यं भवति । एतानि नेव्युलानां गर्भेष्वेव भवन्ति । अन्माकं रविरस्य पिण्डाण्डस्य कस्मिंश्चिद् भुजे वर्तते यत्र धूमिनेरानामाधिक्यम् । केत्याचित्रस्य सप्तदशेन रवेः पृष्ठे महान्तस्तरङ्गा उद्भूय ते तप्यन्निपातितानां ग्रहत्वेन परिणामिना इति कश्चित्सिद्धान्तः प्रामाण्येन । अथ ग्रहसमये द्वितीयं मतं रवेः पूर्वोक्तधूलिमेरानां मार्कर्पणेन ते मेघा घनीभूय ग्रहत्वेन परिणामिना इति ।

आदौ पण्डितोऽन्यमपि विषयमाविश्चकार सिद्धीङ्-नक्षत्राणि द्विविधानीति । पेल्ली पण्डितोऽन्माकं पिण्डाण्डं परितो ग्रहा इव ये परिभ्रमन्ति नक्षत्राणां गोलीरसपालेषु विद्यमानैः सिद्धीङ्-नक्षत्रैर्गोलीयसमाना दूराणि पिण्डाण्डप्रमाणादिकं च निर्णयामास । ह्युक्त्वा पण्डितस्तु ऐण्ड्रोमिडा नेव्युलया भुजेषु विद्यमानैः सिद्धीङ्-नक्षत्रैस्तस्य पिण्डाण्डस्य प्रमाणादिकं ज्ञातवान् । किन्तु पूर्वोक्तानि सिद्धीङ्-नक्षत्राणि परोक्षेभ्यो भिद्यन्त इति तत्र पूर्वोक्तेभ्यः उत्तराणि प्रकाशेऽर्धप्रकाशाङ्के-नाधिकानीति विनिश्चितवान् । पूर्वोक्तानि प्राचीननक्षत्रेषु पवन्ति । पराणि त्वर्वाचीनेषु । अनेन विषयेन नक्षत्राणां दूराणि पूर्वसाधितानि किञ्चित्संस्कार्याणि भवन्ति । तस्माद्यथा आदौ पण्डित-मतानुसारेण सर्वाण्यपि दूराणि पुनर्विदूष्यन्ते । सम्प्रति पेल्लोर राक्षसनेत्रेण सर्वेषामपि नक्षत्राणां दूराणि प्रकाशाङ्का द्रव्याणीत्यादिसर्वविषयाणां ज्ञानं भवतीति, तेन च ज्ञानेन विश्वस्य वास्तव-स्वरूपज्ञानं भविष्यतीत्याशासते पण्डिताः ।

शान्दज्योतिःशास्त्रम्

सम्प्रति स्वगोल्गं 'पेल्लोर' पर्वतीयदूरदर्शनयन्त्रनिर्माणेन यथा दूरस्थान् पिण्डाण्डान् चाक्षुषप्रत्यक्षविषयान् कुर्वन्ति, तथैव दूरदर्शनशान्दज्योत्यानि निर्माय दूरस्थपिण्डाण्डज्ञानं श्रोत्रप्रत्यक्षविषयान् कुर्वन्तीत्याश्चर्यम् । ये विषया दूरदर्शनयन्त्रेणापि न चाक्षुर्गोचरा भवन्ति, ते दूरदर्शनयन्त्रेण श्रोत्रेन्द्रियप्रत्यक्षविषया भवन्ति । सम्प्रति पाश्चात्यदेशेषु सर्वत्रापि तादृश यन्त्राणि बहुव्ययेन निर्मायन्ते । इदं शास्त्रमग्रेव निर्मायते । अत्र केचिदेव विषयाः सम्प्रति तेन ज्ञाताः, मह्यश्चाचिरकालेनैव ज्ञास्यन्त इति तादृशविज्ञानं पूर्वसम्पादितादतितरां ज्ञेयीयम् इत्याशा प्राप्नुवन्ति । सम्प्रति ज्ञातविषयान् कारिचदत्र प्रतिपादयामः । विंशतिकोटिषान्ति वर्षदूरे द्वौ पिण्डाण्डौ परस्परं सप्तमानौ दृश्येते । अर्थाद्यं सप्तद्वौ विंशतिकोटिषाभ्यां प्रागा सोदिति गम्येते । एतौ पिण्डाण्डौ 'सिप्रन्' नामकनक्षत्रासौ विधेते । तत्र सप्तदशेन समुद्रता शक्तिः वर्गनातोतेत्येकविकल्पानुसारां शक्तिर्यावद्भूमाङ्गलीयप्रजया लक्षकोटिसप्तशतैः या शक्तिरावश्यकीभूता तावन्मितेति गणितम् । तस्मिन् शब्दतरङ्गा पञ्चदशगुणदूरेऽपि यदि विधेते तौ पिण्डाण्डौ, तदापि भवण्णोचरा भवेयुरिति चाक्षुषदूरदर्शनयन्त्राणि यदा कदा यापि तावन्मिन-दूरे विद्यमानविषयाणां प्रत्यक्षीकरणेन प्रमथन्तीति कथ्यते । चाक्षुषदूरदर्शनयन्त्राणां नक्षत्रान्तर्धर्मा अन्तराया भवन्ति । ततो बहून् शुक्लविषयान् द्रष्टुं न प्रमथन्ति । किन्तु दूरदर्शनशान्द-

यन्त्राण्यन्तर्नक्षत्रभूममतिक्रम्य धोत्रप्रत्यक्ष जनयन्ति । अतो हेतोर्भाविनि काले दूरदर्शनयन्त्रस्थान इमान्येव दूरदर्शनशाब्दयन्त्राण्युपयोदयन्ति शास्त्रज्ञा इति वस्तुं शक्यते ।

अत्रत्ये दूरदर्शनशाब्दयन्त्राणि कानिचिद् उल्कापात विचित्रिस्तन्ते । प्रत्यह शनकोऽपि सख्याधिका उल्का भूमेर्गतावरण सघट्टयन्तीति ज्ञायते । तासां नहवोऽतिमूर्ध्मतया सघट्टनोत्तरक्षण एव दर्शना भवन्ति । एकस्मिन् वर्षे प्रायो द्वित्राणि सहस्राणि भूमौ पतन्ति । तासां पुनर्नह्य समुद्र एव पततीति नास्माकं मनुष्याणां ताभिर्था काचिद्विपत्तिः । प्रतिदिनमुल्कापातेन पञ्चमम मित द्रव्य भूमौ पततीति गण्यते । उल्का प्रत्येक पतन्त्य इव दृश्यमाना अपि ता सर्वदा वर्षधारा इव नहुञ्च भवन्ति, किन्तु द्वयोर्मध्ये २० मैलोमित दूर भवति । उल्कावेगो भूवाता वरणप्रवेशकाले प्रतिविक्रल ३० मेलेमिमितो भवति । भूमे ४०—६० मैलीदूरमध्ये विन्दुद्वोलीय भागो वर्तत इति विज्ञायते । यत्र एलबट्राना महावेगैः परिभ्रमन्त शाब्दतरङ्गान् (रेडियो) भूमिं प्रतिनिवतयन्ति, तत्र प्रदेशे पतित्वा चोल्का वायुपरमाणुसघट्ट प्राप्य परमाणुत्वेन भिद्यते । उल्कामार्गे सघट्टजनितोष्ण वायु प्रज्वाल्यति । सर्वा आयुल्का साधारणतया भूमे ५५—१० मैलीमध्ये एव विनश्यन्ति । उल्का यदि महती, सा भिद्यमाना गर्जित कराति, यस्य शब्द शत मैलीपर्यन्तमपि श्रवणगोचरो भवति ।

१९१६ व्रीथाब्दे अक्टोबरमासस्य नवमदिनस्य रात्रौ 'ट्राकोमिड' उल्कासत्रस्य परिशीलनायाम् इंग्लैण्डदेशे केनचित् दूरदर्शनशाब्दयन्त्रेण ४०० उल्कापाता अभिज्ञाता । ततः प्रभृति नहूनि तादृशानि यन्त्राणि दिवारात्रमपि मेघच्छन्नेऽप्याकाशे उल्कापातानभिज्ञाय बहूनुल्का सघट्टान् अपूर्वज्ञातान् आविष्कुर्यन्ति । उल्कावेगज्ञानं तादृशयन्त्रैः सुनिश्चितं भवति । तेन बहव उल्का सौरकुटुम्भीया एवेति वृत्तिचिदेवान्तर्नक्षत्रभागादागच्छतीति विज्ञायते ।

अथ दूरदर्शनशाब्दयन्त्रे सम्प्रति वियद्गङ्गापिण्डाण्डस्य स्वरूपज्ञानं स्पष्टं भवति । इदं चाधुनदूरदर्शनेन न भवति, यतोऽतर्धूमो दृष्टिं रुणद्धि । रयिगोले यथा यथा ज्वाला ग्रहिर्गच्छन्ति तासां शब्दं शाब्दयन्त्रमभिज्ञानाति । ग्रहाणां मध्ये गुक्रमण्डल शाब्दयन्त्रोपयोगेन विशेषा नाविष्करोति । यत्र यत्र समोलभागे महाशब्दा समुद्भवन्ति ते सर्वेऽपि यन्त्रे धोत्रविषया भवन्ति । इमे शब्दाः सभूय गोलनाद इति व्यग्रहियते । यत्र गोले तादृशशब्दा नोद्भवन्ति तत्र गोल शाब्दयन्त्रिना मृत इति भणन्ति । चन्द्रो गुह्यग्रहाश्च सर्वे मृता एवेति तत्र चलनं नास्तीति वदन्ति । अन्तराकाशे नक्षत्रेऽदृश्यमानेऽपि यदि शब्दं श्रूयते तत्र शब्दो पश्चिमाग शाब्दयन्त्रीय नक्षत्रमिति भणति । तादृशानि नभत्राणि सम्प्रति बहूयभिज्ञातानि । तादृशानां शब्दानाम् अन्वयशास्त्र क्रमेण वर्धते । अचिरेणैव कालेन नहरो रिपया आविष्कियन्त इत्याशां प्राप्नुयन्ति शाब्दयन्त्रिका ।

ऐन्स्टायिन् पण्डितस्य सापेक्षसिद्धान्त

ऐन्स्टायिन् पण्डितो जर्मनीयः । गतवत्सर एव परिणते वयसि दिव गतः । भौतिक गणितशास्त्रयोजनप्रसिद्धमहावैपश्चितिकः । स विषय परिमितमिति विद्वद् व्याप्नोतीत्याकारकं विशेषान् गणितकलेन न्यरूपयत् । आकाशोऽनन्त इति यथाधुनप्रत्यक्षं भवति तदस्यमिति

प्रत्यक्षविरुद्धासिद्धान्तस्तेन प्रतिपादित । आकाशे द्वयोर्विन्दोर्मध्ये यद्दूर तद् भिन्नवेगान्मा पुरुषाभ्या यदि मीयते भिन्नमेव भवतीत्यन्यथाभुपप्रत्यक्षविरुद्ध सिद्धान्तस्तेन निरूपित । तत्र हेतुभिन्नवेगयो पुरुषयो कालमान भिन्नमेव भवतीति । भूपृष्ठे स्थिरस्य पुरुषस्य कालो वेगेन गच्छतीव, महावेगेन गच्छत पुरुषस्य कालो विलम्बेन गच्छतीव तत्र फलति । यथा द्वयोर्विन्दोराकाशे विद्यमानयोमध्यदूर भिन्नते, तथैव द्वयो क्षणयोर्मध्ये विद्यमान कालोऽपि भिन्नवेगयो पुरुषयोर्भिन्न इवानुभूयते । अत्र निदर्शन दीयते । र इति रवि भू इति भूमि । रवि क्षेत्रदर्शितदिशाया गच्छतीति भाव्यताम् ।

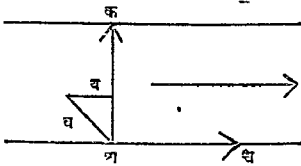


रविर्न स्थिर इति, किन्तु विषयज्ञानामकपिण्ण्डोद्योगं परितो प्रतिविकृत द्वादश मैलीमितवेगेन गच्छन् सम्प्रत्यभिज्ञिन्नक्षत्रदिशाया गच्छतीति प्रागेव कथितमस्माभि । अथासौ पिण्डाण्डोऽप्यामभ्रमण कुर्वन् महावेगेन यत्र कुत्रापि धावतीति च निरूपितम् । अस्या परिस्थितौ आकृतिप्रदर्शितरीत्या स्वर्गतिर्निरूपितेत्यनुसंधेयम् । भूपृष्ठस्य काश्चद् रवि पृष्ठस्याय पुरुषाय संदेशमेक प्रेषयामासेति भाव्यताम् । असौ संदेशो दीपकान्तिप्रेषणरूपो वा, धान्द्यत्रसाहाय्येन विगृह्येवच्छब्दतरङ्गप्रपणरूपो वा भवतु ।

भूपृष्ठात् कान्ति प्रतिविकृत १८६००० मैलीमितवेगेन यास्यन्ती रविमण्डलामिनकाले गच्छतीति गण्यते । तथा च यदि भूपृष्ठाद् द्वादशतमघण्णवादनसमये कान्ति प्रस्थिता, रवि १२८ होरामितफाले प्रावयेत् । किन्तु रवि स्वयमस्थिरत्वात् कान्तिदिशायामेव क्षेत्रप्रदर्शित रीत्या यदि गच्छति, तदा कान्तिस्त १२१० होरामितफाले प्राप्नोतीति भाव्यताम् । भूपृष्ठस्य आत्मान स्थिर मयते । तथैव रविपृष्ठस्योऽपि । किन्तु तयोमध्यदूर ताभ्या गतिमासीत् । इदं दूर विगण्य भूपृष्ठस्योऽयं व्रते 'यदा कान्तिस्वामभियास्यात तदा तत्र धीयन्ते १२८ होरामितफाल सूचित स्यात् । नो चेत् तत्र धीयन्ते दोषोऽस्माति' । अथ रविपृष्ठस्य आम गतिमज्ञानं कान्तदशनफाल १२१० होरामित दृष्ट्वा 'तथैव धीयन्त दुष्टम्, न तु मदीयम्' इति प्रतिव्रते । तस्मात् फलति वेगयत पुरुषस्य कालज्ञान गतिरहितपुरुषाद् भिन्न मयतीति । अत्र गणितप्रसारे द्वयोर्विन्दोर्मध्यदूरामकशप्रतिपादकयुते कालाद्य पतति । फलितप्रकारो विद्यत इत्यर्थः । तथैव द्वयो समययोरन्तरकालप्रतिपादकयुते देशाग आपतति । इय देशकालौ संकीर्णान्समाभिरनुभूयते । यथाक्त "मायानाल्पतदेशकाल्पलनावैचित्र्यचित्रावृतम्" जगति । इमा देशकालयोर्विनाभावयुति देशकाल्यागनामको विच्छन्नो देश इति परिमाणते नवीन गणितशास्त्रज्ञा ।

सापेक्षसिद्धान्त उपयुज्यमान गणिन 'ऐन्स्तर' गणितमिदमभिधीयते । महामेघाविनामपि भावनादूर भवतीति नात्र प्रतिपादयाम । किन्तु तद्वहन यानि सन्धानि शनविषयाणि मन्त्रि

तान्येव वर्णयाम । 'ऐन्स्यिन्' पण्डितस्य सापेक्षसिद्धान्तः कस्यचिद् भौतिकसिद्धान्तीय विरोधस्य परिष्करणायविरासीत् । 'मैकेल्सन' 'मोले' नामानौ पण्डितौ भूमेराकाशे वेगं जिज्ञासमानौ काश्चित् पद्धतिं प्रतिपादयामासन् । तत्रथा क्षेत्रे कश्चिददीप्रवाहो विद्यत इति भाव्यताम् ।



अक इति खण्डो नया विस्तारः । अत्र खण्डः अकः खण्डसमानः । प्रवाहवेगः व इति भाव्यताम् । कस्यचित् पुरुषस्य स्थिरजले तरणवेगः च इति कल्प्यताम् । तदा अ बिन्दो च बिन्दुः प्रति गत्वा पुनः अ बिन्दुः गतुं यावान् कालो भवति, तावानेव कालः अ बिन्दोः क बिन्दुमेव पुनः अ बिन्दुः प्रति गन्तुं न भवतीति गण्यते ।

अ बिन्दोरारम्भे च बिन्दुगमनकालः $\frac{y}{v+w}$ अत्र प्रवाहानुलोमदिशायाः गतिर्भवतीति वेगो वेगद्वययोगमितो भवति । य इति अ च बिन्दोर्मध्यदूरम् । दूरं वेगेन मत्तः कालः ददाति खण्डः । अथ च बिन्दोः अ बिन्दुगमनकालः $\frac{y}{v-w}$ प्रवाहविलोमदिशागतिर्वेगान्तरः भवतीति न्यायेन । अतः फलति अ च अ मार्गप्रयाणकालः

$$\frac{y}{v+w} + \frac{y}{v-w} = \frac{2xy}{v^2 - w^2}$$

इति । किन्तु अ क मार्गे वेगः $\sqrt{v^2 - w^2}$ भवतीति क्षेत्रे प्रदर्शितम् । प्रवाहस्य कर्णमार्गेण व वेगो यदि भवति, भुजमार्गे प्रवाहस्य व वेगश्च यदि भवति, कोटिमार्गे इयुक्ते अक मार्गे $\sqrt{v^2 - w^2}$ वेगो भवति । अतः फलति अ क क अ मार्गे भविता कालः

$$\frac{2y}{\sqrt{v^2 - w^2}} \text{ इति}$$

इमं कालद्वयभेदं पुरस्कृत्य भूमेराकाशे वेगमजिज्ञासेता तौ पण्डितौ । अ च भूमे रविं परितो गमनदिशा । तस्या दिशायाः कान्तिः प्रेषिता । कान्तिवेगः च इति कल्प्यताम्, भू वेगश्च व इति । व इत्ययमवो ज्ञातव्यो भवति अ क दिशायां अपि कान्तिः प्रेषिता । कान्तिप्रयाणकालद्वयमानेन परस्परनिष्पत्तिः $\sqrt{v^2 - w^2}$ ज्ञाता भवति । तथा च व इत्ययमवस्य कान्तिवेगस्य ज्ञातत्वाद् व इत्ययमवो विज्ञायत इत्यममन् मैकेल्सन पण्डितः । किन्तु तत्र विधाने कान्तिवेगद्वय

मभिन्नमेव दर्शितम् । सुनिश्चिता यन्त्रसामग्री तेनोपयुक्ता तत्र विधाने । तथापि “विन्नासहसादा-
काण्डभेदोऽपि न विद्यते” इति यन्त्रमन्त्रवैत । अनेन भूमिः स्थिरा वा भवति । नो चेद् भूवेगज्ञान
ज्ञातु मानत्रो न प्रभवतीति वक्तव्यमासीत् । किन्तु भूमिर्न स्थिरेति स्पष्ट शास्त्र सोपपत्तिकं
ब्रवीति । अतो भूवेगज्ञाने मानवोऽसमर्थ इति निरुद्धा समजनि कश्चित् कालम् । अत्र भूवेग
इत्यनेन भूध्रमगवेगो न भवति, किन्तु भूमेराकाशे निष्कृष्टवेगः । अत्रान्तरे ‘लॉरेन्’-नामकः
पण्डितः कान्ति गमन दिशाया मानदण्डः सक्रोचं प्राप्नोतीति तल्लम्बदिशाया न विद्वतो भवती-
त्युपपत्तिं ददौ । इमामुपपत्तिं ‘पोयिंकेरी’ पण्डितः, ‘जीन्स्’ पण्डितश्च स्पष्टयामासतुः । तदा
रङ्गे प्रविश्य ‘ऐन्स्टायिन्’ पण्डितः “एकस्य वस्तुना गतिं ज्ञातुमन्यस्य वस्तुनः स्थितिरपेक्षिता
भवति । एवं गतिज्ञाने वस्तुद्वयापेक्षा विद्यते । वस्तुन्तरानपेक्षा गतिर्ज्ञायते । तादृशगतेर्यो
नास्ति । जगति सर्वापि गतिः सापेक्षा ।” इत्युक्त्वा कान्तिरेगः सर्वस्यापि द्रष्टुः स्थिरस्य वा
गच्छतो वा समान एव भवतीत्येकं सिद्धान्तमवस्थाय ‘मेकेन्सन्’ पण्डितेन निदर्शितस्य काण्डद्वय
भेदशून्यत्वविरोधस्योपपत्तिं गणितेन प्रदर्शयामास । तस्मिन्नेव गणिते देशकाण्योरविनाभावत्वं
प्रदर्शितम् । अथ ‘मिक्सीली’ नाम पण्डितस्तदीय गणित विस्तार्य यथा देशे विद्यमानोर्ध्वोर्निन्दो
मध्यदूर विद्यते मीयते च, तथैव कार्यद्वयस्य मध्ये देशकाण्योगनामके विच्छेदो देशे कार्यद्वयस्य
मध्यदूर देशकालयोगात्मक विद्यत इति, तदेव स्थिरमिति, पूर्वोक्तं दैशिक दूर न स्थिर भवतीति
च न्यरूपयत् ।

अथ देशकाण्योगनामको विच्छेदो देशः परिमित इति गणितेनायाति । प्रपञ्चमाने
केवलदेशो नास्ति केवलकालोऽपि नास्ति । देशकालौ मिलितावेव ज्ञायते । यथा दूरस्थपिण्डाण्डाना
मय दूरदर्शनयन्त्रेण दृश्यमानानां देशे स्थितिरद्यतनी न भवति, किन्तुनेकलक्षकान्तिदूरे
विद्यमानत्वाद्नेकलक्षपर्यन्तं प्राक्तनी स्थितिरैवास्माभिर्दृश्यते । एवं स्थानज्ञान कालान्तरितम् ।
तथैव पूर्वोक्ते रविमूनिष्वर्गदीयन्त्रद्वयसूचितकालभेदो देशान्तरित इति वक्तव्यम् । तद्व्यास्तु, तादृश
देशकालयोगनामकस्य विलक्षणदेशस्य यथा घनवस्तुनो गोलादिकस्य वक्रत्वं विद्यते, तथैव
वक्रत्व विद्यते । कान्तिः सरलरेखाया गच्छतीत्यनुभवः सर्वेषामपि भवति । किन्तु सा सरलरेखा
न भवतीति ‘ऐन्स्टायिन्’ पण्डितो ब्रूते । मिश्रिक्रमेति । तत्र वक्रता देशकाण्योगवक्रता
निष्पन्नेत्यब्रवीत् ।

अथ कश्चिद्विशेषोऽस्ति केवलदेशकालयोग एव प्रपञ्चो न भवति खडु । तत्र द्रव्यमपि
विद्यते यथा गोलादिकम् । यत्र यत्र द्रव्यं विद्यते तत्र तत्राय देशकालयोगोऽस्ति यत्र भवतीति
प्रतिपादितम् । तस्माद् रविमण्डलसमीपे प्रयास्यन्ती कान्तिर्वक्रतामापन्न इत्युक्त्वा ‘ऐन्स्टायिन्’-
पण्डितस्तद्वक्रत्व गणयामास । रविग्रहणरेखाया रविचित्रसमीपे विद्यमानानां नक्षत्राणां छायापट-
ग्रहणेन तेषां नक्षत्राणामन्यकालिकछायापटग्रहणेन च स्थानयोरन्तरं प्रमाय रविचित्रसमीपे
विद्यमानानां नक्षत्राणां रविग्रहणरेखाया स्थानविकारो दृश्यत इति प्रत्यक्षानुभवेन रविगोल-
समीपे प्रयास्यन्त्या कान्ते रविगोलसमीपे वक्रमार्गागतिर्निरूपिता बहुभिः पण्डितैः । ‘ऐन्स्टायिन्’-
पण्डितेन यावद्वक्रताप्रमाणं गणितेन निरूपितम्, तावदेव वक्रताप्रमाणं छायापटग्रहापि समाया

तम् । अयं विषय सापेक्षसिद्धान्तस्य सत्यत्वनिरूपणविषय एक निदर्शनम् । अथान्यदपि निदर्शनं बुधशीघ्रप्रति दो प्रतिवत्सर गतौ चत्वारिंशद्विक्रमामेदो वर्तते इति । स च भेदो न्यूटनस्यार्कषण सिद्धान्तेन नोपपद्यते इति शास्त्रज्ञा कारण जिज्ञासमाना वर्तन्ते स्म । स भेद सापेक्षसिद्धान्तेन सहमतया परिष्कृत । अयमपि विषय सापेक्षसिद्धान्तं दृढाकरोति ।

अनेन सिद्धान्तेन रविगोष्ठं परितो भ्रमन्तो ग्रहगोला न्यूटनोक्तपद्धत्या आकर्षणेन न भ्रमन्तीति, किंतु रविगोलद्रव्यनिष्पन्नदेशकालयोग्यकृतया तथा वक्रमार्गेषु भ्रमन्तीति प्रतिपादितम् ।

अयं च सापेक्षसिद्धान्तेन देशकालयोग्यरूपस्य विलक्षणदेशस्य परिमितत्वं व्याप्तिश्च गणितेन प्रतिपादितम् । तदनुसारेण 'पेरिमोर' पर्वते 'हबुज' नामकेन केनचित् शास्त्रज्ञेन यद् दूरस्थपिण्डाणां दूरधावनमन्योकिन तद् विद्यमान्यति निदर्शयतीति समाख्यते ।

जलबुद्बुदं त्रिषु प्रवाहेण संयुक्तं विस्तारं प्राप्नोतीति परिशोलेनेनानुभूतो विषयः । तत्र बुद्बुदस्य पृष्ठीयक्षेत्रं यथा व्याप्नोति, तथा तन्निष्ठयोर्द्वयोर्मि द्वोर्मध्ये दूरं विस्तारितं भवति । इदं पृष्ठीयक्षेत्रं वैशाल्या मरु न तु घनरूपम्, किन्तु देशकालयोगोऽन्यत्र भणितरीत्या चतुष्पक्षी भवतीति तस्य पृष्ठीयक्षेत्रं त्रिष्वङ्गं भवतीति । तस्मादस्य घनरूपतया विद्यमानस्य चतुष्पक्षा मरु देशकालयोग्यपृष्ठीयक्षेत्रस्य व्याप्तिरेव चास्माभिर्दूरस्थपिण्डाणां दूरधावनेन प्रत्यक्षमनुभूयत इत्यनुसंधीयते । यथा गोलपृष्ठीयक्षेत्रं परिमितं तथैव देशकालयोग्यपृष्ठीयक्षेत्रस्यापि दृश्यमान विद्यमान परिमितत्वमनुमीयते ।

अमुं सापेक्षसिद्धान्तं पुरस्कृत्य सम्प्रति सब्रह्मदेशकालात्मकस्य विद्यमानस्य स्वरूपं गणितेन यन्नैश्च जिज्ञासते शास्त्रज्ञाः । किन्तु ये बहवो विषया गणितप्रत्यक्षविषया भवन्ति ते शब्दरूपया भाषया न प्रपञ्चितुं शक्यन्ते । सम्प्रति गणितशास्त्रे $\sqrt{-1}$ इत्याकारकाभूतपदार्थकल्पनापि भवति । $\sqrt{-1}$ इतीयं काचिद्भूतसंख्या । तादृश्या कल्पना किं वा प्रयोजनं विद्यते इति न शङ्कनीयम्, अभूतसंख्याकल्पनाप्रसारितं गणिता प्रत्यक्षविषयान् सिद्धान्तानप्युपपादयतीति सम्प्रति गणिजानां दैनंदिनं गणिते मुक्ता एव विषयः ।

भूमेर्वातावरणम्, अन्तरिक्षम्

"अन्तरिक्षं शान्तं तद्वायुना शान्तं तमे शान्तं शुचं शमयतु"—वेदः । यथा भूगर्भे अग्निमया भूगोष्ठं परितो वातावरणं विद्यते, किन्तु तदेकरूपं न भवति । भूगर्भादेव वायुमयं भवति । उन्नयनपातेन क्रमं सान्द्रताल्पतया च भवति । अथ वातावरणे बहून्त्यन्तराणि विद्यन्ते । भूमे समीपे पञ्चमैलीमारम्य दशमैलीपर्यन्तं 'ट्रोफास्फियर' इत्यावरणं विद्यते । इत् प्रमेदगोल इति वक्तुं युज्यते । यन्त्राय वायुप्रवाहाश्च ज्ञायाता भवन्तः शीतोष्णभेदान् जनयन्ति । अस्मिन् प्रमेदगोष्ठे एव भूपृष्ठीयसाधारणतया ज्ञाते नवतिमासा वर्तते । तत्र हेतुः सान्द्रताधिक्यमेव । भू भ्रमणसंवेनाय प्रमेदगोलं प्रतिष्ठं वायुप्रवाहैः धुमिनो भवति । तत्र विद्यमाने वायो पञ्चानां भाग्ये चत्वारो भागाः (नैट्रोजन) नवजनिनासु, शिष्टो भागः प्रागजायुश्च भवन्ति । इतरे च

वायवो बहुलपाशा भवन्ति । अम्बुधूमश्चात्र गोले प्रधानतया विद्यमानवर्षहेतुर्भवति । यावानम्बुधूम स सर्वोऽपि भाराधिक्येन भूमेरत्यन्तसमीपे विद्यते । सकोचेनोष्णताधिक्य व्याकोचेन शैत्यं च भवत इति न्यायेन प्रभेदगोले विद्यमानो वायुरुन्नत्यनुपातेन शीतलो भवति । यथा यथोन्नतिरधिका भवति तथा तथा शीतलो भवतीत्यर्थः । अत एवोन्नतेषु पर्वतेषु शीतलाधिक्यं भवतीति व्युत्पद्यते । अत्र शीतलीमाने मैलीमितोन्नत्या १७° भागैः (फारन् हीट्) उष्णता क्षीयते । सममैलीमितोन्नतौ—६०° भागमितोष्णता भवति । इयं भूपृष्ठीवायुतमोष्णतया तुलनामेति ।

अयं शीतलीमात्र ७—१० मैलीपर्यन्तमेव भवति । अत उर्ध्वं विद्यमान वातावरणभाग 'स्ट्राटोस्फियर्' इति भण्यते । अयं निश्चलगोल इति वस्तु युज्यते । यतोऽन वायुप्रवाहा इच्छा वाता वा न भवन्ति । वायोर्व्याकोचाभावात् तुल्यसांद्रताया विद्यमानत्वाच्च ततोष्णता तुल्यैव भवति । अस्य निश्चलगोलस्य स्वभावपरिशीलनाय मानवो बहून् प्रयत्नान् अकार्षात् । विमाने नर १३७ मैलीमितामेवोन्नतिमद्यपर्यन्तमधिगम्य । मास्कोनगर्या १९३४ क्रीष्टन्दे वायुभूता ये तावद्दूरं जग्मुस्ते निर्जीवा एव पुनरावाता । नररहिता अपि वायुभूता २३ मैलीपर्यन्तमेव जग्मुः । अत ऊर्ध्वमुन्नतिं परिशीलयितुमद्य साधनसामग्री तरङ्गा एव । कान्तितरङ्गा, शब्द तरङ्गा, शब्दविद्युत्तरङ्गाश्च (रेडियोतरङ्गा) अव्योपयुज्यन्ते ।

अथ रविनक्षत्रेभ्यो ये समापतन्ति कान्तिकिरणा भूपृष्ठे ते किमाचक्षत इति पश्याम । तेषां किरणानां वर्णपटपरिशीलनायामतिलोहितकातेर्बहुलो लोपो दृश्यत इति, सा च कान्ति 'आर्जोन्' नामकेन वायुनापद्धता भवतीति । अयं वायुस्तस्माद् निश्चलगोलेऽतिसूक्ष्मतया शृणोतीति विशास्यते । अनेनावरणेनातिलोहितकान्तिर्बहुभागं प्रसां सती वायव्येव जीवातवे उपकरोति तावत्येव भूमौ पतति । अतोऽधिककान्तिपाते पुनर्जावानामपकारायैव भवति । अतो दयामयो हि भगवान् तादृशेनावरणेन प्रजा रक्षतीति ।

अथ शब्दविद्युत्तरङ्गा (रेडियो तरङ्गा) किं भवन्तीति पश्याम । अद्यतनकाले दूर दर्शनशाब्दयन्त्रैरिमे तरङ्गा अतर्जनमागादागामिनोऽपि श्रोत्रप्रत्यक्षं गमिता भवन्ति । इमान् हित्वाऽन्यादृशा अपि शब्दविद्युत्तरङ्गा वातावरणे विद्यन्ते । ते मानवनिर्मित (रेडियो) शाब्दयन्त्रैरुत्पादिता एव । यथा कान्तिकिरणा सरलरेखायामेव गच्छन्ति, तथैवेमेऽपि तरङ्गा सरलरेखास्येव गच्छन्ति । कान्तिकिरणतरङ्गद्वैधात् शब्दविद्युत्तरङ्गाणां द्वैधमनेनकोटिगुणं भवतीति विशेषतः इमे तरङ्गा सरलरेखास्येव गच्छन्तीति हेतोर्भूगोले एकत्रोत्पाद्यमाना गोल परभागं न्यायेन न गच्छेयुः, तथापि तास्तथाविधान् भ्रुत्वा शास्त्रज्ञा कश्चित्कालमाश्चर्यं चकिता अभवन् । तत्र हेतुर्वातावरणे ४५—९० मैलीमितोन्नतिमध्ये वैद्युतीकृतनायुरारणतया विद्यत इति विश्रुतम् । वायुपरमाणुस्य एलक्द्रान् नामकविद्युत्कणा यत्रपट्टा भवन्ति तदा स वायुवैद्युतीकृत इति भण्यते (अयोनैड्) । इदमावरणं शब्दविद्युत्तरङ्गान् भूपृष्ठीयशाब्दयन्त्रोत्पादितान् पुनर्भूय प्रति प्रतिफल्यति । इदमावरणं 'वेनली' 'इविस्तेड्'-नामकाभ्यामाविष्टतमिति तन्नाम धरति । अथास्मादप्यावरणं बहिरन्त्यदप्यावरणं वर्तत इत्याविष्टतम् । इदञ्च ये शब्दविद्युत्तरङ्गा उपर्युक्ताद् १०—२५० मैलीमितदूरमध्ये वर्तत इत्याविष्टतम् ।

इसज्ञानात् केनेहो हेयिस्मै नामकादावणात् परिधावति, तान् गृहीत्वा प्रतिफलयति । इदमावर्ण
 'यन्'सञ्चिन 'एपिलिन्'शास्त्रस्य नामाङ्कितम् । अनयो इयप्सञ्ज्ञकान्यामावरणान्यामन्त
 २५ ३० मैलीमितोन्नतावयदपि डि सञ्चितमावरण विद्यते । इदमावर्णमधिकदैर्घ्यनस्तरङ्गान्
 प्रभातकालेऽधिक प्रतिफलयति । इत्यमेभिरावरणैरेव शब्दविद्युत्तरङ्गाणा प्रतिफलितत्वाद् वय
 मपरभूगोलीयमपि गानादिक शब्दयन्त्रद्वारा श्रोतु प्रभवाम । अथ कथं बहुयावरणानि भवती
 त्याशङ्काया हेतु द्रूम । वातावरणे गृहो वायवो विद्यते । ते च भिन्नभिन्नासूनतिषु वैद्युती
 क्रियन्ते । अस्मिन् वैद्युतीकरणेऽतिलोहितमातिरेव वलीयसी । इय वान्ति ओजोन्वाय्या
 वरणाद् बहिरेव विद्यत इति वैद्युतीकरण तत्रैव भवति, नहि तस्मादध ।

अद्यत्वे तादृशायास्या यस्यावरणानि वातावरणाद्वहिरपि विद्यन्त इति विशयते ।
 शब्दविद्युत्तरङ्गान् नहि प्रेष्य ते यावता कालेन प्रतिफलिता भवन्ति, तत्कालमानेन तरङ्गवेग
 प्रतिविक्रल १८६००० मैलीमितो भवतीति हेतोरावरणदूर शायते । प्रतिध्वनयो विस्फाप्रप
 मारभ्य त्रिशद्विक्रलपर्यन्तमपि श्रूय त इति इमायावरणानि त्रिशल्लक्षमैलीपर्यन्तमपि भवन्ति ।
 तत्र दूरे यत्किञ्चिदपि वातावरणे नास्तीति हेतोस्तनया विद्युक्का रवेर्भुव प्रति विक्षिता
 इति शायते । इमे विद्युक्का भूमेर्यस्कात्तशुणकवात् तथा कृत्य ते । तथाष्टास्ते ध्रुवनिन्दू
 प्रति विक्षिप्य ते, तत्रस्थवायून् प्रज्वालयति च । तेन प्रकाशमाना वायव एव 'अरोरा बोरि
 यालिस्' नामका प्रसिद्धा मेघहैमाद्रिरिति प्रथायै हेतुभूता ।

अथ शब्दतरङ्गानधिगम्य किञ्चित् पश्याम । इमे तरङ्गा वातावरण एव प्रवहन्ति ।
 अतो वातावरणाद्वहिये शब्दास्ते न श्रूयन्तेऽस्माभि । मध्ये वातावरण नास्तीति हतो ।
 वातावरणे ये भूधृष्टीयशब्दास्ते निश्चरगोत्रनामकेनावरणे शब्दविद्युत्तरङ्गा इव प्रतिफलिता
 अस्माभि श्रूय ते ।

अतो हेतो मुदूरेऽयु पयमान शब्द कश्चित् अरणगोचरो भवति । शब्दतरङ्ग
 विषये कदिचिद्विशेषोऽस्ति । ते चोष्णवायुना प्रतिफलिता सर्वदा शीतवायुप्रदेश एव प्रवहन्ति ।
 अत एव नया उपरिभागे शीतलायौ शब्दतरङ्गा ऊर्ध्वगमनाच्चिरद्धा सुलभ श्रूयन्ते । तस्मात्
 नयामुपरि मुदूर शब्द श्रूयते ।

भूमेर्वातावरणे १० — २० मैलीमध्यदूरेऽतिशीतलता भवतीति प्राशुचम् । तत ऊर्ध्व
 निश्चरगोले पुनरुष्णता वर्धते । शतमैलीदूरे पुन समशीतोष्णता भवतीति शायते ।

अथाकाशस्य नीलवर्णो वातावरणवशेन भवति । चन्द्रगालीयानां कृष्णवर्णो भवति ।
 तत्र वातावरण नास्तीति हतो । भूमेर्वातावरण ययतिव्रज्यते, आकाशस्य कृष्णवर्णो द्रष्टु
 शक्यते । वायुभूतेषु उ प्लवमाना गगनवर्ण क्रमेण कृष्णता प्रतिपद्यमानमपश्यन् । वातावरणे
 विद्यमाना सूक्ष्मरेणो रविरान्ति मूर्च्छयन्ति । रविकान्तो सप्त निरणा भवति । तत्र नीलकिर
 ण्य तरङ्गदैर्घ्यमस्वीय । इमान् तरङ्गान् वातावरणीयसूक्ष्मरेणोऽधिकतर विविधयन्ति । अत
 एव तैर्मुञ्छिता रविरातिनीलेन दृश्यमानाकाशे नीलवर्मध्यासयति ।

अथ भारतीयपञ्चाङ्गपद्धति.

अथ पञ्चाङ्गरचनाया महव पद्धतयः सख्यया बरीवृध्यन्ते । तत्र मुख्यतया त्रिविधा । केवत्र सैद्धान्तिकानि पञ्चाङ्गनोत्पुक्ते प्राचीनसिद्धान्तग्रन्थपद्धतिमनुसृत्य रचितानि । तानि प्राचीनानीति मगामः । प्राचीनसिद्धान्तग्रन्थोक्तमगगाना ह्ययमेतु परस्पर भेदो भिद्यत इती मानि सैद्धान्तिकपञ्चाङ्गान्यपि मिथो भेदाग्रहानि भवन्ति । अथ सिद्धान्तसाधिता ग्रहा दृक्सिद्धा न भवन्तीति हेतोस्तदीयमार्गे निहाय केवल्पाश्चात्यपद्धतिमनुसृत्य केचिन् पञ्चाङ्गानि रचयन्ति । इमानि नवीनानीति वक्तुं युज्यते । अथ तृतीयाया पद्धतौ तिथ्यादिकं वैदिककर्मोपयुग्ममान प्राचीनपद्धत्या विरचयन्तो दृक्सिद्धयै ग्रहणग्रहदृक्गदिकं नवीनमार्गेण रचयन्ति । तत्र ते प्रमाणमाक्य च ददति—

यावकाशा दीयन्ताम् । एवमिधैरेव मार्गैरज्ञान निरासित भवति । अत्र प्रभव एव विद्याभितृदो
दोक्षा वहन्त्विति प्रार्थ्यते । नो चेत्

यो देवो भरतायनीमतनुत प्रद्योतमाना पुरा
सोऽय पश्यत पश्चिमे वितनुते विज्ञानभानु करान् ।
विज्ञान नवविस्तृत चिनुमहे बुद्धयामहे पौर्विका
नो चेद् भारतमेदिनी बत भवेदज्ञानदोषाहता ॥

(मद्रचितरगण्डखाद्यकनामरूपग्रन्थस्थश्लोक)

इतिवद् भवति । अचिरादेव जेजीयता भारतीयभारतीत्याशास्महे ।



कृतिकर्तृवंशवर्णनम्

आन्ध्रे दक्षिणमारते विजयते गोदावरीतीरगम्
 श्रीमद्राजमहेन्द्रपत्तनमतो नैऋत्यभाग् वर्तते ।
 ग्रामः श्रीवल्लिचेरु नाम विबुधै राराजमानः सदा
 यत्रासीन्मम जन्म यत्र पितरावास्ता पुरीं ता स्तुवे ॥
 दैवभक्तिप्रदात्री ता मातरं नौमि मङ्गलाम् ।
 ब्रह्मविद्याप्रदातार पितरं नौमि बापयम् ॥
 श्रीमद्वेङ्कटरामाख्यमग्रज नौमि सन्ततम् ।
 येनाहं वेदवेदाङ्गविद्यामध्यापितश्चिरम् ॥
 द्वितीयमग्रज श्रीमत्सुब्रह्मण्यसुधीमणिम् ।
 देवब्राह्मणपूजाया भक्त भक्त्या नमाम्यहम् ॥
 जातोऽहं सततश्रुतिस्मृतिगनीगानैः पवित्रीकृते
 देशे मारतखण्डके द्विजकुले स्वाध्यायविद्यारते ।
 देवब्राह्मणयायजूक्विबुधै राराजमाने भृशं
 धूर्त्वीपाळकुले ततो हि मगवन् धन्योऽस्मि विश्वप्रभो ॥

चिरञ्जीवी • भूयाद् घनगुणगणानामतिशयात्
चिरञ्जीयान्मुन्पी प्रभुरिति भगन्स्यद्य विबुधाः ।
गिरां देवी , दीव्यद्बुधवरकवीशानरसना
यचोवीचीहंसी दिशतु भवते । मुन्पि ! विजयम् ॥

पुरा भोजराजे पुरा राजमाने
कविस्तन्नुवायः किमाश्चर्यमेतत् ।
परोक्षे च मुन्पि प्रभौ दूरदेशेऽ-
प्ययं सोमयाजी कथित्वं करोति ॥

खगोलीयं शास्त्रं गणितगहनं दिव्यविषयं
पवित्रं वेदाङ्ग पठितृजनतातापशमनम् ।
महाविष्णोः साक्षाद्भवति परमैश्वर्यममुतः
ततो मुन्योविद्वन् ! भवतु भवते स्वर्पितमिदम् ॥
अधीतः स्वाध्यायस्तदनु गणितं चान्धिगहनं
मुवाणी गैर्वाणौ चिरमधिगता शास्त्रबहुला ।
तदा हीर्षाभापाभ्यसनमभवत् किन्तु वितथं
अनुयाति ग्रन्थो ह्ययमिव हि तत्रैकफलितम् ॥

भीमवरम्
शाकः १८७७
पुण्यशुक्लैकादशी

}

इत्थं बुधजनविषेयः

धूलिपाळोपाहः अर्कसोमयाजी ।

उपयुक्तग्रन्थनामानि

ग्रन्थनाम

कर्तृनाम

१. वेदाङ्गज्यौतिषम्
२. आर्यभटीयम्
३. पञ्चसिद्धान्तिका
४. ब्रह्मस्फुटसिद्धान्तः
५. शिष्यधीवृद्धिदम्
६. सिद्धान्तशेखरम्
७. सूर्यसिद्धान्तः

लगधः
आर्यभटाचार्यः
बराहमिहिराचार्यः
ब्रह्मगुप्ताचार्यः
लङ्काचार्यः
श्रीपत्याचार्यः

८. सिद्धान्तशिरोमणिः
९. सिद्धान्ततत्त्वविवेकः
१०. सिद्धान्तदर्पणः

११. गणकतरङ्गिणी

12. Creation of the Universe

13. Birth and Death of the Sun

14. Biography of the Earth

15. The Mysterious Universe

16. Physics and philosophy

17. The Stars in their courses

18. The nature of the physical

world

19. New pathways in Science

20. Origin of the Solar system

George Gamow, Professor of
physics, Washington university.

Sir James Jeans

Sir Arthur Eddington

Alf ven

21. Celestial mechanics F. R. Moulton
 22. Spherical Astronomy Sir Robert Ball
 23. Journals of Scientific
 American.
 24. Volumes of Encyclopædia
 Britannica
 25. Volumes of Science News.
 26. Life Journal, Jan. 1955
 27. Mathematical Astronomy Barlow & Bryan.



परिभाषा

अक्षांशः = Latitude

अम्रांशः = Rising azimuth

अतिनव्यनक्षत्रम् = Supernova

अतिराश्वसनक्षत्रम् = Supergiant

अपरवलयम् = Hyperbola

अयनचञ्चलम् = Precession of the solstices

अयनबिन्दुः = Solstice

अयस्कान्तीयक्षेत्रम् = Magnetic field

आकर्षणशक्तिः = Gravitation

आकर्षणशक्तिसास्त्रम् = Dynamical Astronomy

भागनशास्त्रम् = Science of Atom

उन्मण्डलम् = Equatorial Horizon

उष्णता = Temperature

उष्णतामानम् = Thermocouple

उष्णताविशेषशक्तिः = Heat radiation

औदयिस्नक्षत्रम् = Morning star

कक्षामण्डलम् = Deferent

कक्षम् = Pole of the Ecliptic

कक्षमध्योत्तम् = Secondary of the Ecliptic

कक्षमण्डलम् = Ecliptic

कर्कटकायनबिन्दुः = Summer solstice

कर्मशाला = Laboratory

कर्षः = कर्षणम् = Force

कालः = Phase

काण्डिपर्वम्	= Light year
कान्तिविधेय	= Aberration
कालग्राहि	= Chronograph
कालमानम्	= Chronometer
कालसंस्कार	= Equation of time
किरणजोभायकम्	= Refractor Telescopes
कोटि-या	= Cosine
कोणी	= Cone
कोणी	= Conic
क्रान्ति	= Declination
खस्वस्तिकम्	= Zenith
गति	= Velocity, daily velocity
गतिवेग	= Acceleration
गोलीयमित्रीयमिति	= Spherical Trigonometry
गोलीयरेखागणितम्	= Spherical Geometry
गोलीयसमूह	= Globular Cluster
चिच्छक्ति	= Kinetic energy
छायापटम्	= Photo
ज्योतिर्मौलिकशास्त्रम्	= Astrophysics
तरङ्गदैर्घ्यम्	= Wave length
त्रिज्या	= Radius
दिग्दश	= Azimuth
दिग्दशता	= Altazimuth
दूरदर्शनम्	= Tele scope
दृग्दश	= Zenith distance
दृश्यप्रकाशाङ्कः	= Apparent magnitude
देशांतरम्	= Longitude
दैनंदिनभ्रमणम्	= Diurnal rotation

द्रव्यम् = Mass

पारणशक्तिः = gravitation

धारयित्रो = Directrise

ध्रुवः = Pole, Celestial longitude

ध्रुवमम् = Celestial longitude

ध्रुवीयनक्षत्राणि = Circum polar stars

नक्षत्रांशः = Hour angle

नक्षत्रः = Zenith distance

नक्षत्रः = Parallax in latitude

नक्षत्र = Neptune

नक्षत्राणि = Novals

नाक्षत्रपटीयन्त्रम् = Sidereal Clock

नाडीवृत्तीययन्त्रम् = Equitorial

नाभिः = Focus

पदार्थः = Matter

परमक्षान्तिः = Obliquity of the ecliptic

परमाणुसंख्या = Atomic number

परवलयम् = Parabola

परिविह्वल्यन्त्रम् = Mega Parsec

परिधिः = Circumference

पिण्डाण्डः = Galaxy

पीडनम् = Pressure

पुडी रेवेन्डम् = Polo

प्रकाशदृ. = Magnitude of Illumination

प्रतिबिम्बम् = Reflector telescope

प्रतिबिम्बमानम् = Photo meter

प्रतिबिम्बवैद्युतनलम् = Photo electric tube to measure the magnitudes of Stars

प्रतिवृत्तम् = Eccentric

बहुकालिकसंस्कारः = Long period inequality

विम्बीयगोलः = Photo sphere

बीजम् = Nucleon

बीजद्रव्यम् = केन्द्रम् = Nucleus

बीजयोगः = Nucleer reaction

भारः = Weight

भिदा शक्तिः = Radio activity

मकरायनविन्दुः = Winter Solstice

मध्यरविः = Mean Sun

मन्दफलम् = Equation of Centre

मन्दोच्चम् = Apogee

याम्योत्तरवृत्तम् = Meridian

याम्योत्तरवृत्तीययन्त्रम् = Transit circle

याम्योत्तरवृत्तीययन्त्रम् = Transit instrument

रक्तनीलम् = violet

रसायनशास्त्रम् = Chemistry

राक्षसनक्षत्रम् = Giant Star

लम्बज्या = Cosine of latitude

लम्बदण्डः = Pendulum

लम्बनम् = Parallax

वर्णरेखादर्शनम् = Spectroscope

वर्णरेखापटम् = Spectrum

वातावरणम् = Atmosphere

वायुभूतः = Balloon

वार्षिकलम्बनम् = Annual Parallax

वास्तवप्रकाशाद्गः = Absolute magnitude of stars

विकललम्बनम् = Parsec

विशेषः = Celestial latitude

विशेषशक्तिः = Radiation

विगर्मकर्षणम् = Centrifugal force

विलम्बकालः = Time of oscillation

विषुवांशः = Right ascension

वेगः = Velocity

वैद्युतीकरणम् = Ionization

शक्तियास्त्रम् = गतियास्त्रम् = Dynamics

शङ्कुः = Gnomon

शरः = Celestial latitude

शान्दज्योतिर्यास्त्रम् = Radial astronomy

